

UNIX/WINDOWS
SYSTEMMANAGEMENT

HIGH-PERFORMANCE
COMPUTING

TECHNISCHES
DATENMANAGEMENT

Herausforderung Reifung Spaß und Erfolg

UB Braunschweig

84



2833-503-2

Als junges Unternehmen bieten wir für namhafte Kunden vorwiegend aus der Industrie innovative IT-Dienstleistungen für Produktentwicklung und Engineering.

Unsere Schwerpunkte sind Unix/Windows Systemmanagement, High-Performance Computing und Technisches Datenmanagement.

*Für die Standorte **Braunschweig/Wolfsburg, Ingolstadt, Rüsselsheim** und **Sindelfingen** suchen wir:*



Softwareentwickler (m/w)

Systemadministratoren (m/w)

Berechnungsingenieure (m/w)

Entwicklungsingenieure (m/w)

Haben Sie neben Ihrem abgeschlossenen Studium der Ingenieurwissenschaften, Informatik, Physik oder Mathematik bereits einschlägige Erfahrung sammeln können? Um so besser!

Für diese Aufgabengebiete geben wir gerne auch Praktikanten und Diplomanden einen umfassenden Einblick.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

GNS Systems

GNS Systems GmbH
Am Gaußberg 2
38114 Braunschweig
Tel. 05 31-4 73 85 10
Fax 05 31-4 73 85 11
bewerbung@gns-systems.de
www.gns-systems.de

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

SOMMERSEMESTER 2004



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

Allg. Hinweise
für Studierende

Organe/
Einrichtungen

Fakultäten
und Fachbereiche

Fachbereichs-
übergreif. Verant.

Vorlesungen/
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis
der Einrichtungen

Lageplan

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Großkundenadresse 38092 Braunschweig
Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und Tel. Nr.
Telefax: (05 31) 3 91-45 77
www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de>
E-Mail: president@tu-braunschweig.de

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 . . .

Präsident	Tel.: 41 11	Frauenförderstelle	Tel.: 45 45
Persönlicher Referent		Zentrale Studienberatung	Tel.: 43 44
des Präsidenten:	Tel.: 43 09	Akademisches Auslandsamt	Tel.: 43 31
Vizepräsidenten	Tel.: 41 13 / 41 14	Bibliothek	Tel.: 50 11
Hauptamtlicher		Allgemeiner Studentischer Ausschuss	Tel.: 45 55
Vizepräsident	Tel.: 41 15	Studentenwerk	Tel.: 48 07
Pressestelle	Tel.: 41 24		
Technologie-Kontaktstelle	Tel.: 42 60		

Stand: 1. 2. 2004

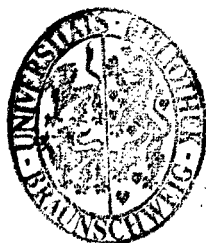
Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, Telefon 3 91-43 07, Fax 3 91-43 00,

E-Mail: vorlesungen@tu-braunschweig.de

Umschlaggestaltung: gerebydesign, Kaffeetwete 3, 38100 Braunschweig

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931



VOLKE

UNTERNEHMENSGRUPPE



Fahrzeugentwicklung bis zur Serie

Eine Unternehmensegruppe mit über 2000 Mitarbeitern.

Seit mehr als 30 Jahren erfolgreich auf dem Gebiet der technischen Fahrzeugentwicklung tätig.

Wir suchen Hochschulabsolventen (m/w) für die Bereiche



- Karosseriekonstruktion,
- Fahrwerkkonstruktion,
- Motorkonstruktion,
- Fahrzeug-Versuch und
- Fahrzeugelektrik/-elektronik.



Sie haben räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Grundlagenwissen, Spaß an der Teamarbeit und sind in der Lage, Problemlösungen konstruktiv, kreativ, engagiert und schnell zu erarbeiten.

design

interieur

motor-,

fahrwerk-,

aufbau-konstruktion

strukturanalyse

prototypenbau

fahrzeugversuch

Wir bieten

- firmeninterne Schulung
- interessante Aufgabengebiete
- modernste Arbeitsplätze
- die Möglichkeit, in jungen dynamischen Teams verantwortlich mitzuarbeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

MÜNCHEN ZWICKAU MLADA BOLESŁAW

Volke Entwicklungsring GmbH
Projekt-Büro/PAI
Daimlerstrasse 38
D-38446 WOLFSBURG
Telefon 05361-503 5500
Telefax -53746
www.volke.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	12

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden	20
An wen wendet man sich	21
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	28
3. Studienfachberatung	28
4. Förderungsberatung BAföG	29
5. Ausländerberatung	29
6. Beratung für das Studium im Ausland	29
7. Berufsberatung	29
8. Übersicht über die Studiengänge	30
9. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehramter	46
10. Informationen zur Studienaufnahme	49
11. Immatrikulationsordnung	54
12. Zulassungsbeschränkungen	60
13. Beiträge	61
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	61
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	64
Register der Studentischen Vereinigungen	74

Organe/Einrichtungen

Grundordnung, Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig	79
Organe und Einrichtungen der Universität	88
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	90
Prüfungsämter	94
Zentrale Universitätsverwaltung	96
Schwerbehinderten-Vertretung	99
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (ASTA)	99
Fachschaften	100
Zentrale Einrichtungen der Universität (z.B. Rechen-, Sprachen-, Sportzentrum)	103
Studentenwerk	108
Vertrauensdozenten	110
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität	110
Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften	111
Hochschulverbundene Vereinigungen	111
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	111

Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	115
A. Lehrkörper	117
B. Institute/Seminare	123
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät	127
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	129
A. Lehrkörper	131
B. Institute/Seminare	137

Wer Biss hat, muss raus ins Leben!

Wenn Sie darauf brennen, endlich rauszukommen aus dem universitären Nest, gibt es im Automobilbereich keinen besseren Ansprechpartner als die Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr (IAV). Wir arbeiten mit über 2.000 Mitarbeitern weltweit in allen Bereichen der Automobilentwicklung und bieten Berufseinsteigern, Studenten und Diplomanden Herausforderungen und Aufstiegschancen, die anderswo rar sind!

Wer Biss hat, findet konkrete Jobangebote und ein Bewerbungsformular online unter www.iav.de – oder klärt Details telefonisch mit Monika Kopinke, (0 30) 3 99 78-96 77.

IAV GmbH, Carnotstraße 1, 10587 Berlin



Neue Ideen in Serie

www.iav.de

Berlin · Gifhorn · Chemnitz · Aachen · Kressbrom · Lenting · Ludwigsburg · München · Neckarsulm · Regensburg · São Paulo (BR) · Ann Arbor (USA) · London (GB) · Seoul (ROK)

Inhaltsverzeichnis

Seite

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	141
A. Lehrkörper	143
B. Institute/Seminare	153
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	159
A. Lehrkörper	161
B. Institute/Seminare	171
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	175
A. Lehrkörper	176
B. Institute/Seminare	181
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	184
A. Lehrkörper	186
B. Institute/Seminare	195
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	201
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	202
A. Lehrkörper	203
B. Institute/Seminare	218
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)	227
A. Lehrkörper	229
B. Institute/Seminare	243
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)	249
A. Lehrkörper	254
B. Institute/Seminare	265
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)	273
A. Lehrkörper	275
B. Institute/Seminare	280
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	283
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	285
Graduiertenkollegs	286
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	288

Fachbereichsübergreif. Verant.

Studium Integrale	294
Unisport-Programm	307
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	308
Zentralstelle für Weiterbildung	309
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	312
Sommersemester 2004	313
Master-Fernstudium: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	323
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	324

Vorlesungen/Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	329
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	537
-------------------------	-----


Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen	563
Hörsaalverzeichnis	569

Lageplan

Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

Wir sind 4.119 helle Köpfe.



Mit Ihnen
sogar 4.120!

Volkswagen Bank GmbH
Personalwesen
Gifhorner Straße 57
38112 Braunschweig

Wir bieten Ihnen faszinierende
Möglichkeiten – von anspruchsvoller
Projektarbeit in jungen Teams über
neueste Informationstechnologien bis
hin zu weltweiten Auslandseinsätzen.
Interessiert?
Mehr Informationen erhalten Sie unter
www.vw-bank.de

Volkswagen Financial Services AG
Volkswagen Leasing GmbH
Volkswagen Versicherungsdienst GmbH

VOLKSWAGEN BANK GMBH

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Biegel, Gerd, M. A., Dr. phil. h. c., Leitender Direktor des Braunschweigischen Landes-
museums, Braunschweig
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen
Landesbank, Girozentrale Hannover
- Brezinka, Wolfgang, Prof. em. Dr. phil. habil., Dr. phil. h. c., Telfes (Österreich)
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG,
Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Drexel, Peter, Dipl.-Ing. (FH), Dr.-Ing., E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens
Dematic AG, München
- Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Girna, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäfts-
führendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen,
Köln
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der
Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik,
Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der
Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Nilsson, Lennart, Dr. med. h. c., Dr. phil. h. c., Stockholm
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München

S a u l , Reiner, Dipl.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter von Leonhardt, Andrä und Partner, Beratende Ingenieure, Stuttgart

S c h ä f f l e r , Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München

S i e b k e , Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.

V o l k e r t , Klaus, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Gesamt- und Konzernbetriebsrats der Volkswagen AG, Wolfsburg

W e n z e l , Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe

W i c k e , Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich

W i e m a n n , Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg

Z e n k , Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München

Z i e m e r , Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Ehrensensoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

C a r o t h e r s , Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)

G l o g o w s k i , Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig

H a h n , Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg

H o d l e r , Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover

L ö b b e c k e , Carl-Friedrich, Hannover

M u n t e , Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

O b e r h e i d e , Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

A : C A N T U S , Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig

A l t e r , Liselotte, Braunschweig

B e y r i c h , Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig

H e r b s t , Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig

K i r s c h n e r , Werner, Dipl.-Ing., Ilse

K r a m p f , Lore, Dipl.-Ing. Hannover

W i n t e r s t e i n , Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

Notizen

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größesten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Ankosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorforge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein **neues Collegium** gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rhythmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die **Medhamie** einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern **Rechen-Kunst** und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im **Feldmessen**, und in den beiden Arten der **Bau-Kunst** fürnehmlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.



Airbrush,
Zubehör +
Kompressoren



ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)

An 109 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

c/o Universität Hannover, Postfach 60 09, 30060 Hannover

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

(Hochschulkonsortium von HRK und DAAD) GATE Germany
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 10772 Berlin

EUA (European University Association)
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
Rue de la Concorde 60, 1050 Brüssel

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Anhalter Straße 1, 10963 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
Vogelpothsweg 98, 44227 Dortmund

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V.
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

European Institute for Quality Assurance (EIQA)
c/o ZEvA, Wilhelm-Busch-Straße 22, 30167 Hannover

Ausländische Partner-Universitäten

University of Kabul, Afghanistan

Technical University of Sofia, Bulgarien

Universidade Luterana do Brasil Canoas, Brasilien

Pontificia Universidade Catolica, Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Federal Fluminense, Niteroi, Brasilien

Universidade Federal de Pernambuco, Brasilien

Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasilien

CBPF (Centro Brasileiro de Pesquisas Fisicas), Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Santa Catarina, Florianopolis, Brasilien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Insitute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China

Northwestern Polytechnical University Xian, China

University of Bordeaux I, Talence, Frankreich

University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich

University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich
Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien
Indian Institute of Technology, Madras, Indien
Institut Teknologi Bandung, Indonesien
Hebrew University Jerusalem, Israel
University of Florence, Italien
Kyoto University, Japan
Nagoya University, Japan
University of Waterloo, Ontario, Kanada
Korea Institute of Science and Technology, Korea
Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia
Universidad de Guadalajara, Mexico
Universidad de Piura, Peru
Lincoln University, Neuseeland
Akademia Gorniczo-Hutnicza, Krakau, Polen
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen Technische Universität Warschau, Polen
Technische Universität Posen, Polen
Technische Universität Cluj-Napoca, Rumänien
Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland
Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland
Technische Hochschule Sankt-Petersburg, Rußland
University Lund, Schweden
University Stockholm, Schweden
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
Universidad de Sevilla, Spanien
La Universidad de Zaragoza, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA
Purdue University of West Lafayette, USA
University of Wyoming, Laramie, Wyoming, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Volkswagen AutoUni, Wolfsburg, im Verbund mit der ETH Zürich
(Eidgenössischen Technischen Hochschulen) und Lausanne

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Bütenweg 74 – 75, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig

Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84

E-Mail: pfankuch.bs@t-online.de

Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>

IGS Development



Virtuelle Produktentwicklung

www.igs-development.de

Interesse? Dann mehr.

**... dann lesen Sie unsere
online-Stellenangebote.**

Wir sind ein expandierendes Dienstleistungsunternehmen und stehen unseren Kunden bei der Produktentwicklung mit einem umfassenden Leistungsspektrum zur Seite. Von der Produktidee über die Darstellung alternativer Lösungen bis hin zur erfolgreichen Vermarktung verbinden wir unsere Kompetenz mit innovativer Technik in den Bereichen:

**Konstruktion/Entwicklung · Technische Dokumentation ·
Versuchsbau · Kommunikations-Design**

IGS Development GmbH · Am Lindenberg 10 · 38100 Braunschweig · Tel. 0531 2500-0 · Fax 0531 2500-100
E-Mail: info@igs-development.de · www.igs-development.de

Banking für Nachteulen? Ja, machen wir's doch einfach.

Direct Banking

Infelino: 0180/2 22 19 19 (0,06 € pro Gespräch)

www.nordib.de/internetfiliale

In Chancen denken. Die norddeutsche Art.

NORD/LB



Einteilung der Semester

Sommersemester 2004

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Dienstag, 13. April 2004
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 29. Mai 2004
Wiederbeginn der LVA	Montag, 07. Juni 2004
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 24. Juli 2004
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2004/2005:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 29. März 2004 bis Donnerstag, 08. April 2004

Wintersemester 2004/2005

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 25. Oktober 2004
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA	Donnerstag, 23. Dezember 2004
Wiederbeginn der LVA	Montag, 10. Januar 2005
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 12. Februar 2005
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2005:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 11. Oktober 2004 bis Samstag, 23. Oktober 2004

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 8.12. 2003)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfächer/ Lehramt = Kopffzahlen	Studienfächer Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Haupt- u. Realschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Grundschule**)
1 + 9	Mathematik	170	119		8	146	94
1	Mathematical Engineering	7					
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	162					
1	Informatik	931					
2 + 9	Physik/incl. Intensiv	227	46			21	
2	Geologie	5					
2 + 9	Geographie	6			1	1	
2	Geoökologie	169					
3 + 9	Chemie	505	33			35	
3	Lebensmittelchemie	119					
3	Pharmazie	741					
4 + 9	Biologie	526				122	
4	Biotechnologie	275					
4	Psychologie	362					
4	Psychol. Psychotherapie	51					
5	Architektur	852					
6	Bauingenieurwesen	678					
6	Computational Sciences in Engin.	91					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	300					
6	ProWater	17					
7	Maschinenbau/incl. Zusatzstudium	1344					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	629					
7	Bioingenieurwesen	79					
8	Elektrotechnik/incl. Zusatzstudium	521					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	286					
8	Informations-Systemtechnik	139					
9	Philosophie	67	32				
9	Erziehungswissenschaft (Diplom)	228					
9	Germanistik	338	272	4	4	190	257
9	Anglistik	187	131	3	4	89	54
9	Romanistik	2					
9	Geschichte	172	140	1	2	57	
9	Kunstgeschichte	8					
9	Bildende Kunst/HBK	0	87			12	15
9	Darstellendes Spiel/HBK	0	33				
9	Gestaltendes Werken	0				7	10
9	Sachunterricht	0			2		160
9	Technik	0					
9	Sport	17			2	14	
9	Deutsch als Fremdsprache	23				115	79
9	Pädagogik (Mag., Ba 2)	37					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	15					
9	Theologie, evangelisch	6			1	26	48
9	Theologie, katholisch	0					
9	Musik	10			1	15	37
10	Personalentwicklung im Betrieb	199					
10	Wirtschaftswissenschaften	86					
10	Wirtschaftsinformatik	578					
10	Soziologie	329				1	
10	Politologie	253	49				
10	Medienwissenschaft *)	171					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	434	942				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	4		8			
-	LA Grund-+Hauptschule, nach 1. Fach	13			25		
-	LGHR Schwerp. Haupt+Realschule, nach 1. Fach	415				851	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	718					754
	Summe aller Studienfächer (ohne Beurlaubte)	13 502					
	darunter Mehrfachbelegungen	184					
	Studierende an der TU	13 318					
	Beurlaubte	291					
	Gesamtsumme	13 609					

*) Gemeinsamer Studiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzfächer

Quelle: Gr. HS-Statistik d. jew. Semesters

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anerkennung ausländischer Zeugnisse	International Office	Fabian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung zum Studium im Ausland inkl. Fördermöglichkeiten	International Office	Dr. Kopka/Machon	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Henken	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 35	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Dora Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	Sigrun von Elsner, M. A.	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Dipl.-Soz. Reinhard Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Prof. Dr. Jochen Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr Di 09.00–11.00 Uhr Fr 10.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Gudrun Halbeck- Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Dr. Kerstin Just- Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Dipl.-Ing. Irene Münzer-Becker	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Stefan Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00 –19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Studierende der TU Braunschweig	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
DAAD-Förderprogramme für Wissenschaftler der TU Braunschweig	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	117 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen-zentrum	Dr. Casper-Hehne	005/006	3 91-50 90	Di 11.30–12.30 Uhr
		G. Goldbach	Pockelsstraße 4, -135b	3 91-50 89	Do 10.00–11.00 Uhr
		R. Nentzel	Bültenweg 74/75, 122	3 91-50 98	Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
		K. Jürges	Bültenweg 74/75, 123	3 91-50 97	Di 11.30–12.30 Uhr
		P. Lohrenz	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 91	Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Exmatrikulation	I-Amt	Olejniczak Beierstedt	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 20 3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gasthörer	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum Geschäftsstelle		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17 3 91-36 59	Mo–Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Pressestelle	Hoffmann	Pockelsstraße 14	3 91-41 22	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	P. Lohrenz	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten (nur Stipendien)	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göriz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	Beierstedt Halupzok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	Beierstedt Halupzok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
SOKRATES-ERASMUS- Programm der EU – Koordinierung – Incoming students – Outgoing students	International Office	Dr. A. Sebastian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sportzentrum Geschäftsstelle		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17 3 91-36 59	Mo–Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	M. Rübener M. Wissmann	006 Pockelsstraße 4	3 91-50 86 3 91-50 93	Mo, Mi 14.00–15.00 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 21	33 31 48	Do 15.00–16.00 Uhr
	Studierenden- pfarrerin	Meyer, Katharina	Pockelsstraße 22 a	34 50 06	Di 15.00–16.00 Uhr
Studentenseelsorge – katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Do 15.00–16.00 Uhr
		Welle, Martina			Mi 14.00–15.30 Uhr und nach Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienabschlussstipendien und Beihilfen für ausländische Studierende	International Office	Brunzel	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiengebühren	I-Amt	Halupzok Olejniczak	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 27	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Zweitschrift	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo-Do 09.00–15.00 Uhr Fr 09.00–13.00 Uhr
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Beierstedt	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Vermittlung von Zimmern für ausländische Studierende	1. Studentenwerk 2. Kontingent des AKA	Für Kontingent: Bischoff	Für Kontingent: Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	Für Kontingent: 3 91-42 79	Für Kontingent: Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nur nach Vereinbarung
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Beierstedt Halupzok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Nitter Schneider	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittlung	Fr. Kraune	Cyriaksring 10 Block B, Erdgeschoss, Anmeldung Raum B 015	2 07-13 01	Mo–Mi 08.00–13.00 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–13.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von ausländischen Studienbewerbern	International Office	Brunzel/Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung

An wen wendet man sich ?

*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter Tel. 43 19
 Buchstabe Br – Go Frau Heilmann/Frau Beins Tel. 43 13
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch Tel. 43 14
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat Tel. 43 15

Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel Tel. 43 16
 Buchstabe Se – U Frau Piesch Tel. 43 17
 Buchstabe V – Z Frau Reppich Tel. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
E-Mail: zsb@tu-bs.de
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

International Office
Bültenweg 74/75
Tel.: 3 91-43 31

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -anforderungen, -inhalte, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit. Zum Teil können die Schriften auch im Internet angesehen, heruntergeladen oder auch online bestellt werden: www.tu-braunschweig.de/zsb/broschuerenbestellung.

Das International Office informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Jochen Hinz
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 43
Geschäftszimmer
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Do 9 – 12 Uhr; Di 9 – 11 Uhr;
Fr 10 – 12 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-49 02/49 22
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern. Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Beratung ausländischer Studierender und Wissenschaftler

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international-
office@tu-
braunschweig.de
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31

Das International Office berät ausländische Studierende und Gastwissenschaftler über Studien- und Forschungsmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es prüft ausländische Abschlüsse und Zulassungsvoraussetzungen und führt das Zulassungsverfahren und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. *(Für Bildungsinländer und EU-Bürger, die außerhalb von Austauschprogrammen an die TU Braunschweig kommen, ist jedoch das I-Amt zuständig!)*

Darüber hinaus ist es bei der Orientierung an der TU und in Braunschweig behilflich und bietet Einführungs- und Informationsveranstaltungen für Studierende aus dem Ausland an. Für wirtschaftlich in Not geratene ausländische Studierende vergibt das International Office Beihilfen und Studienabschlusstipendien.

Im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes betreut und berät das International Office die Studierenden der europäischen Partnerhochschulen der TU und ist bei der Vermittlung von Praktika, Studien- und Diplomarbeiten behilflich.

6. Auslandsaufenthalte für deutsche Studierende und Wissenschaftler

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international-
office@tu-
braunschweig.de
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31

Das International Office informiert Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig über Studien-, Forschungsmöglichkeiten und Praktika im Ausland. Es berät über Finanzierungsmöglichkeiten und Förderprogramme, bietet Hilfestellung bei allen administrativen Problemen und informiert über Fragen der Anerkennung von im Ausland erbrachten Studienleistungen.

Das International Office koordiniert das SOKRATES/ERASMUS-Mobilitätsprogramm der EU und ist Ansprechpartner für alle internationalen Austauschprogramme der TU Braunschweig.

7. Hochschulteam

Arbeitsamt
Braunschweig
Hochschulteam
Anmeldung D 112
Cyriaksring 10
Tel.: (05 31) 2 07-1417
E-Mail: Braunschweig.
Hochschulteam@
arbeitsamt.de
Öffnungszeiten:
Mo, Di, Mi, Fr 8 – 13 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

Das **Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig** berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienfachwechsel oder -abbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen des Arbeitsamtes.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Wir fördern Sie finanziell entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Sozialgesetzbuches III, z.B. in einer Weiterbildung, bei Arbeitsaufnahme oder bei Aufnahme einer selbstständigen Tätigkeit.

Zu Ihrer Orientierung und Information bieten wir laufend ein umfangreiches Programm an mit Vorträgen, Arbeitgeberkontakten und Bewerbungstrainings.

Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

8. Übersicht über die Studiengänge¹

Studiengänge, die mehreren Fachbereichen zugeordnet sind

Studiengang	COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)
Fachbereiche	Mathematik und Informatik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau
Abschluss	Master of Science
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Internationaler (d. h. deutsch-englischsprachiger) Master-Studiengang, der a. ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.
Studiengang	INFORMATION-SYSTEMTECHNIK
Fachbereiche	Mathematik und Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von neun Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering, Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme, Robotik und Prozessinformatik.

Studiengänge, geordnet nach Fachbereichen

8.1 Fachbereich für Mathematik und Informatik

Studiengang/ Teilstudiengang	INFORMATIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (Kommunikationsnetze, Mathematik, Mechatronik, Medienwissenschaften, Medizin, Physik, Psychologie, Raumfahrttechnik, Rechtswissenschaft, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung, Wirtschaftswissenschaften. Einführung vorgesehen: Bioinformatik).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

¹ Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht.

Abschluss	c. Master of Science	d. Erweiterungsprüfung LG
Regelstudienzeit	4 S	5 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)	keine
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachlich einschlägige Informatik-Grundkenntnisse sind erforderlich. Der Masterstudiengang Informatik erlaubt den Studierenden – anders als im breit angelegten Diplomstudiengang Informatik – eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird. Es gilt eine besondere Zulassungsordnung; der Zulassungsantrag muss bis zum 30. November eines Vorjahres bei der TU eingereicht sein.</p> <p>d. Der Ergänzungsstudiengang vermittelt die wissenschaftlichen Grundlagen der Informatik und Vertiefungswissen in ausgewählten Bereichen. Er richtet sich an Interessenten, die bereits das erste Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien bestanden haben; falls Mathematik oder Physik nicht bereits studiertes Unterrichtsfach ist, müssen die Vorlesungen mit Übungen zu <i>Analysis I</i> oder <i>Linearer Algebra</i> zusätzlich absolviert werden.</p>	

Studiengang	FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).

Studiengang	MATHEMATICAL ENGINEERING	
Abschluss	a. Bachelor of Science	b. Master of Science
Regelstudienzeit	6 S	4 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	Praxis-Semester (keine Vorschriften o. Empfehlungen)	
Bemerkungen:	<p>a. Der Bachelor-Studiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren.</p> <p>b. Der Master-Studiengang vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse in einem von vier Spezialisierungszweigen (Mathematische u. Numerische Analysis, Mathematische Optimierung, Mathematische Stochastik, Diskrete Strukturen), Informatik und einem technischen Nebenfach. Das vierte Semester ist der Master-Arbeit gewidmet. Absolvent(inn)en bearbeiten anspruchsvolle technische und naturwissenschaftliche Fragestellungen, bei denen der Einsatz von Computern eine zentrale Rolle spielt. <i>Fremdsprachenkenntnisse:</i> Englisch für deutsche Master-Studierende, Deutsch für ausländische Master-Studierende.</p> <p>a. + b. Beide Studiengänge enthalten Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %. Beide Studiengänge sind in der Mathematik angesiedelt.</p>	

Studiengang	MATHEMATIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	2 Schulpraktika von insgesamt 10 Wo 1 förderliches Praktikum von 4 Wo
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathematik, Angewandte Mathematik, das mathematische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (BWL, VWL, Informatik, Physik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau). – An Stelle dieses Studiengangs sollen ab WS 2004/2005 konsekutive Studiengänge treten (mit den Abschlüssen <i>Bachelor of Science</i> und <i>Master of Science</i>).</p> <p>b. Analysis; Lineare Algebra; Analytische Geometrie; Schulbezogene Geometrie; Fachdidaktik; Stochastik; Integrationsgebiet „Mathematik, Modellbildung, Informatik“; Algebra o. Zahlentheorie o. Grundlagen; Vertiefungen. Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.</p> <p>Zum WS 2004/2005 ist vorgesehen, diesen Teilstudiengang und seine Studierenden in einen des Bachelor-Master-Systems zu überführen. In der Folge werden Master-Abschlüsse angeboten, durch die auch die erste Staatsprüfung erreicht werden kann.</p>	

8.2 Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Studiengang	GEOÖKOLOGIE	
Abschluss	Diplom	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	8 Wo im Hauptstudium	
Bemerkungen:	<p>Prüfungsfächer im Grundstudium bzw. Vordiplom: Bodenkunde, Geologie und Mineralogie, Hydrologie und Landschaftsökologie, Mathematik und Statistik, Biologie und eines der Fächer Chemie, Physik, Physikalische Chemie. Im Hauptstudium neben dem Grundmodul Geoökologie noch vier Vertiefungsmodule, davon mindestens zwei geoökologische (Agrarökologie, Angewandte Geophysik, Bodenkunde, Bodenphysik, Geochemie, Geosysteme, Hydrologie, Landschaftsökologie, Ökologische Chemie und Ökotoxikologie, Umweltgeologie, Umweltsystemanalyse). Die anderen Module sind frei wählbar (z. B. Abfallwirtschaft, Mikrobiologie, Stadt- und Regionalplanung, Umweltrecht).</p>	
Studiengang	PHYSIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Diplom (Intensivstudiengang)
Regelstudienzeit	10 S	8 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphysik, Theoretische Physik, physikalisches Vertiefungsfach (Geophysik, Theorie korrelierter Quantensysteme, Feldtheorie u. Kontinuumsphysik, Halbleiterphysik, Quantenoptik, Kollektive Quanten-Phänomene, Metallphysik, Magnetismus, Nukleare Festkörperphysik, Fortgeschrittene experimentelle Techniken, Materialwissenschaften), ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Biotechnologie, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mechanik, Technische Strömungslehre, Luft- u. Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Programmiersprachen).</p> <p>b. Ab WS 2004/2005 keine Zulassung mehr für Erstsemester.</p>	

Abschluss	c. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	2 Schulpraktika von insgesamt 10 Wo 1 förderliches Praktikum von 4 Wo
Bemerkungen:	c. Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltungen des Hauptstudiums: Experimentalphysik, Theoretische Physik, fächerübergreifende Lehrveranstaltung, Fachdidaktik, Spezialvorlesung. Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Zum WS 2004/2005 ist vorgesehen, diesen Teilstudiengang und seine Studierenden in einen des Bachelor-Master-Systems zu überführen. In der Folge werden Master-Abschlüsse angeboten, durch die auch die erste Staatsprüfung erreicht werden kann.

8.3 Fachbereich für Chemie und Pharmazie

Studiengang	CHEMIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Bachelor of Arts
Regelstudienzeit	10 S	6 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Praktika	empfohlen	2 Schulpraktika von insgesamt 10 Wo 1 förderliches Praktikum von 4 Wo
Bemerkungen:	a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrattechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie oder Materialwissenschaften). b. Dieser Bachelor-Teilstudiengang – der gemeinsam mit dem Fachbereich 9 eingerichtet wird und daher offiziell „Chemie und ihre Vermittlung“ heißt – wendet sich an Studierende mit den Zielen <i>Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen</i> und <i>Lehramt an Gymnasien</i> . Es ist beabsichtigt entsprechende Master-Studiengänge einzurichten, durch die auch die erste Staatsprüfung erreicht werden kann. Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Studienfächern siehe Kap. 9.	
Abschluss	c. Bachelor of Science	d. M. Sc. ; e. Dr. rer. nat.
Regelstudienzeit	6 S	d. 3 bzw. 4 S; e. 6 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	c. Dieser Studiengang vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in der EU gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen. d. Der internationale Master-Studiengang befriedigt tiefere Interessen an den Naturwissenschaften in der Chemie oder Biochemie und ermöglicht den Erwerb des international bekannten wissenschaftlichen Grades <i>Master of Science</i> : Aufbauend auf den Bachelor-Studiengang (oder ein Äquivalent) ist er stärker forschungsorientiert und führt vertiefend in ein Fach der Chemie ein. Zugleich werden Veranstaltungen aus anderen Fächern angeboten. Auswählbare Vertiefungen: Anorganische/Analytische, Organische, Physikalische Chemie, Kohlenhydratchemie, Makromolekulare, Ökologische, Technische oder Theoretische Chemie oder Biochemie und Biotechnologie. <i>Fremdsprachenkenntnisse</i> : Englisch (TOEFL). – Dieser Studiengang wird auch als Intensivstudiengang angeboten (drei Semester einschließlich Master-Thesis). – Bewerbungsschluss für d. und e. am 01. 09. (WS) bzw. 01. 03. (SS).	

- e. Entweder im Anschluss an ein absolviertes Master- oder Diplom-Studium oder ein vergleichbares Staatsexamen oder nach einem auf zwei Semester verkürzten Master-Studium (dann allerdings unter Verzicht auf den Master-Grad) besteht die Möglichkeit in den sechsemestrigen Promotionsstudiengang einzutreten. – Bewerbungsschluss am 15.09. (WS) bzw. 15.03. (SS).

Studiengang	LEBENSMITTELCHEMIE
Abschluss	Staatsprüfung/Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gliederung der Ausbildung: 1. viersemestriges Grundstudium (1. Studienabschnitt), 2. fünfsemestriges Hauptstudium (2. Studienabschnitt), 3. einjährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt. Absolvent(inn)en dieses Studiengangs, die erfolgreich den zweiten Prüfungsabschnitt abgelegt haben, können durch besonderen Antrag den Titel „Diplom-Lebensmittelchemikerin“ oder „Diplom-Lebensmittelchemiker“ (Dipl.-LMChem.) erwerben.

Studiengang	PHARMAZIE
Abschluss	Pharmazeutische Prüfung
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	8 Wo Famulatur im Grundstudium
Bemerkungen:	Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

8.4 Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

Studiengang	BIOLOGIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Dr. rer. nat
Regelstudienzeit	a. 9 S	b. 6 S
Studienbeginn	a. WS	b. zunächst nur SS 2002
Praktika	a. empfohlen	
Bemerkungen:	<p>a. Nach dem Grundstudium müssen ein Hauptfach und zwei Nebenfächer gewählt werden, und zwar aus jeder der folgenden Gruppen mindestens ein Fach: <i>Gruppe A</i> Botanik, Mikrobiologie, Zoologie; <i>Gruppe B</i> Biochemie/Biotechnologie, Genetik, Zellbiologie. Einführung vorgesehen: Bioinformatik. Auf Antrag kann als ein Nebenfach auch ein nichtbiologisches Fach genehmigt werden, das in einem sinnvollen Zusammenhang mit der Biologie steht. An Stelle dieses Studiengangs soll zum WS 2004/2005 ein Bachelorstudiengang treten, der im WS 2007/2008 durch einen Master- und Promotionsstudiengang ergänzt wird.</p> <p>b. Ziel des internationalen Promotionsprogramms „Molekülkomplexe von biomedizinischer Relevanz“ ist eine Qualifizierung in den Bereichen Zellbiologie, Immunologie, Biochemie, Molekularbiologie, Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik einschließlich des Erlernens modernster Methoden sowie Verfassen einer Dissertation.</p>	

Studiengang	BIOTECHNOLOGIE
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)
Bemerkungen:	Studieninhalte des Grundstudiums: Mathematische Methoden der Chemie, Physik, Allgemeine und Anorganische Chemie, Grundlagen der Genetik, Struktur und Funktion von Zellen, Mikrobiologie, Physikalische Chemie, Organische Chemie, Biochemie. – Studieninhalte des Hauptstudiums: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie. Einführung vorgesehen: Bioinformatik.

Studiengang/ Teilstudiengang	PSYCHOLOGIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	3 x 6 Wo während des Studiums	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Hauptstudium: <i>Pflichtfächer</i> (Klinische Psychologie und Psychotherapie, Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Diagnostik und Evaluation, Forschungsmethodik), <i>forschungsvertieftes Wahlpflichtfach</i> (Neuro- und Kognitionspsychologie oder Forensische Psychologie oder Psychologie des Sprechens und Handelns), <i>Ergänzungsveranstaltungen</i> (Exkursionen), <i>nichtpsychologisches Wahlpflichtfach</i> (Psychopathologie oder ein anderes an der TU vertretenes Fach), <i>Zusatzfach</i> (ein nicht gewähltes Wahlpflichtfach oder ein anderes Fach mit Zusammenhang zur angestrebten Berufstätigkeit).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

Studiengang	PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE (Weiterbildender Studiengang) Ausbildungsträger: TU Braunschweig und U Göttingen Durchführung: Christoph-Dornier-Stiftung (Institut Braunschweig)
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	6 S (Vollzeitstudium) oder 10 S (Teilzeitstudium)
Studienbeginn	WS
Praktika	1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant) 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision
Bemerkungen:	Bewerbung bis zum 15. 7. jeden Jahres (Ausschlussfrist). Dieser kostenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(innen), die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18. 12. 1998. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

8.5 Fachbereich für Architektur

Studiengang	ARCHITEKTUR
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	2 Monate Baustellen- und/oder 4 Monate Büropraktikum
Bemerkungen:	Gebiete der Fachprüfungen: <i>Entwerfen</i> (Lösung von praktischen Entwurfsaufgaben), <i>Allgemeine Grundlagen</i> (z. B. Baugeschichte, Architekturtheorie), <i>Darstellung und Gestaltung</i> (z. B. Zeichnen, CAD), <i>Konstruktion und Technik</i> (z. B. Baukonstruktion, Tragwerkslehre), <i>Gebäudeplanung und Städtebau</i> (z. B. Architekturanalyse, Stadtstrukturen).

8.6 Fachbereich Bauingenieurwesen

Studiengang	BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	12 Wo Pflicht; vor dem Studium: empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium sind drei oder vier Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Massivbau, Stahlbau, Grundbau und Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- und Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft und Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau.

Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Spurgeführter Verkehr, Verkehrs- und Stadtplanung, Straßenwesen, Informationsverarbeitung, Infrastrukturplanung und -management sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium ein Vertiefungsfach aus diesem Katalog: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Spurgeführter Verkehr, Straßenwesen und Erdbau, Verkehrs- und Stadtplanung, Brand- und Katastrophenschutz, Stahlbau, Holzbau, Siedlungswasserwirtschaft, Baustofftechnologie, Bauwerkserhaltung. Zwei wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer (siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau). Ein Vertiefungsfach des Integrationsbereichs: Bauwirtschaft und Baubetrieb, Infrastrukturplanung und -management.
Fernstudiengang	ProWater – NACHHALTIGES MANAGEMENT UND SCHUTZ VON GEWÄSSERN
Abschluss	M. Sc.
Regelstudienzeit	4 S (Vollzeit-), 7 S (Teilzeitstudium)
Studienbeginn	WS
Fremdsprachenkenntnisse	TOEFL (550/220 Punkte, zu Beginn des 3. Semesters nachzuweisen)
Bemerkungen:	Ziel ist das Erlangen einer vernetzten Fachkompetenz mit interdisziplinärem Denken und Kommunikationsfähigkeit in den Bereichen des Gewässerschutzes und des Flussgebietsmanagements. Erstes und zweites Semester: Grundlagen des Umweltingenieurwesens. Drittes Semester: eine <i>Vertiefungsrichtung</i> (Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer oder Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser oder Technische Verfahren der Wasser- und Abfallbehandlung), <i>Wahlpflichtfächer</i> (aus den nicht gewählten Vertiefungsrichtungen), <i>Zusatzfächer</i> (Moderation und Mediation, Mehrfachzielplanung und Projektbewertung, Finanzierungs- und Betreibermodelle). Viertes Semester: Master-Thesis. Gebührenpflichtiges Studium für Absolventen mit qualifiziertem Bachelordgrad oder Gleichwertigem in Ingenieur- oder Naturwissenschaften. Anmeldeabschluss: 15. Juli (in Ausnahmefällen 15. Januar).

8.7 Fachbereich für Maschinenbau

Studiengang	BIOINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo im Studium
Bemerkungen:	Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften <i>Biologie</i> und <i>Chemie</i> um die <i>Ingenieurwissenschaften</i> erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische und Technische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u. a. Bioverfahrenstechnik, Apparate- und Anlagentechnik, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umwelttechnik – und ihren entsprechenden Laboren – vertieft.

Studiengang	MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 11 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Fachrichtungen nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau (u. a. mit/ohne Materialwissenschaften), Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik (u. a. mit Bioverfahrenstechnik), Produktions- und Systemtechnik.

Studiengang	MASCHINENBAU (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Zugangsvoraussetzungen: Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note i. d. R. „sehr gut“ oder „gut“).

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo vor dem Studium; im Studium insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

8.8 Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang	ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 8 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	<i>Studienschwerpunkte</i> (und Vertiefungsrichtungen): <i>Energietechnik</i> (Elektr. Maschinen und Antriebe, Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik), <i>Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik</i> (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), <i>Informationstechnik</i> (Mikroelektronik/Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), <i>Materialwissenschaften</i> (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe), <i>Mechatronik</i> .

Studiengang	ELEKTROTECHNIK (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Dieser Zusatzstudiengang ermöglicht Absolventen der Fachhochschule ein ergänzendes Studium. Vier Studienschwerpunkte (Energietechnik, Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Materialwissenschaften) ermöglichen es, in jeweiligen Vertiefungsrichtungen Wissen zu erwerben und somit schon während des Studiums an die Grenzen der Forschung vorzudringen. Der Zugang zu diesem Studium wird durch eine Eignungsprüfung geregelt. Das Diplom der TU ermöglicht den Zugang zur Promotion.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium empfohlen; im Studium 13 Wo technisches Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufmännisches Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft/Investition. Marketing, Informationsmanagement.

8.9 Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Studiengang	BACHELOR OF ARTS
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<p>In diesem Studiengang werden ein <i>Schwerpunktfach</i> und ein <i>Nebenfach</i> miteinander kombiniert. Ausnahme: Erziehungswissenschaft kann entweder mit einem Nebenfach kombiniert oder als einzelnes Fach (mit dem gesamten Studienanteil des Schwerpunkt- und Nebenfachs) gewählt werden (sogen. „1-Fach-Bachelor“). Hinzu kommt für alle ein <i>Differenzierungsbereich</i>, in dem fachwissenschaftlich sowie am gymnasialen Lehramt Interessierte ihr Schwerpunktfach vertiefen; Studierende, die später in Grund-, Haupt- oder Realschule unterrichten wollen, absolvieren im Differenzierungsbereich vor allem lehramtsbezogene Berufswissenschaften (Pädagogik und pädagogische Psychologie). Hinzu kommen ebenfalls für alle ein <i>Professionalisierungsbereich</i> (z.B. Rhetorik, Schlüsselqualifikationen, interdisziplinäre Angebote) sowie <i>Praktika</i> (entweder zwei von insges. 10 Wo Dauer im außerschulischen Bereich oder drei von insges. 14 Wo Dauer im schulischen/schulisch relevanten Bereich).</p> <p>Das Studium gliedert sich in <i>Module</i> (Basis- und Aufbau module); diese bestehen in der Regel aus zwei bis fünf aufeinander aufbauenden Veranstaltungen, die gemeinsam eine bestimmte Kompetenz vermitteln. Im Erweiterungsmodell des Schwerpunktfaches wird die Bachelor-Arbeit, eine sechswöchige Hausarbeit, angefertigt.</p> <p>Nach dem Abschluss des Bachelorstudiums kann man mit einem universitären Grad (B. A.) die Hochschule verlassen oder – je nach Angebot und Eignung – ein weiterführendes <i>Masterstudium</i> (zum M. A.) aufnehmen. Es sind ab WS 2006/2007 fachwissenschaftliche Masterstudiengänge und Masterstudiengänge für die Lehramter an Grund-, Haupt- und Realschulen sowie Gymnasien geplant. Mit der Absolvierung eines Lehramt-Masterstudiums kann auch die erste Staatsprüfung für das jeweilige Lehramt erreicht werden.</p> <p>Studienziele und dazu empfohlene <i>Fächerkombinationen</i>:</p> <p>a) für fachwissenschaftlich Interessierte: sie wählen zwei der Fächer English Studies, Erziehungswissenschaft, Germanistik, Geschichte, Philosophie; Ausnahme: „1-Fach-Bachelor“, s.o.; b) für Studierende mit dem Masterstudienziel eines Lehramtes: s. Kap. 9. – Kombinationen mit anderen Fächern der TU sind nur innerhalb des B.-A.-Studiengangs möglich.</p>

Teilstudiengang	BIOLOGIE UND IHRE VERMITTLUNG
Abschluss	Bachelor of Arts
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<p><i>Basismodule</i>: Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie; Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie; Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie; Naturwissenschaftliche Bildung. <i>Aufbaumodule</i>: Biologische Bildungsarbeit/ Freilandbiologie; Humanbiologie u. Gesundheitsförderung; Ökologie u. Umweltbildung; Ausgewählte Aspekte der Biologie; ggf. Einführung in den Sachunterricht. <i>Erweiterungsmodul</i>: Ausgewählte Aspekte biologischer Bildung. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.</p>

Teilstudiengang	CHEMIE UND IHRE VERMITTLUNG
Abschluss	Bachelor of Arts
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Allgemeine Chemie; Grundlagen der organischen u. anorganischen Chemie; Physik u. Physikpraktikum für Nebenfächler; Mathematik I für Chemiker; Physikalische Chemie I; Naturwissenschaften vermitteln; ggf. Einführung in den Sachunterricht. <i>Aufbaumodule:</i> Organische Chemie I; Anorganische Chemie I. <i>Erweiterungsmodul:</i> Chemische Inhalte vertiefen. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang	ELEMENTARMATHEMATIK UND IHRE VERMITTLUNG
Abschluss	Bachelor of Arts
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Grundelemente der Mathematik; Elemente der Arithmetik u. Algebra; Geometrie u. mathematikbezogene IuK ¹ -Bildung. <i>Aufbaumodule:</i> Algebra u. Zahlenbereiche; Angewandte Mathematik; Koordinaten, Funktionen, Kurven u. Flächen; Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung; Aktuelle Themen der Mathematik. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Fragen zur Mathematik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang	ENGLISH STUDIES
Abschluss	Bachelor of Arts
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Introduction to Literary and Cultural Studies; Linguistic Foundations; Language Skills; Mediating Languages and Cultures. <i>Aufbaumodule:</i> Genres and Methods; System and Variability of English; Intermediate Language Skills. <i>Erweiterungsmodul:</i> Advanced Language Skills; Advanced Literary and Cultural Studies; Language and Cultural Contexts. <i>Auslandsaufenthalt:</i> mindestens drei Monate. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang	DARSTELLENDEN SPIEL
Abschluss	Bachelor of Arts
Bemerkungen:	Einführung für das WS 2004/2005 vorgesehen. Teilstudiengang der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig. Information und Bewerbung dort.
Teilstudiengang	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT
Abschluss	Bachelor of Arts
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Erziehung, Bildung, Sozialisation; Allgemeine Didaktik; Lernen, Lehren, Pädagogische Kommunikation; Pädagogische Handlungs- u. Berufsfelder; Medienpädagogik; Forschungsmethoden I. <i>Aufbaumodule:</i> Forschungsmethoden II; Hist.-syst. Pädagogik; Kommunikation u. Beratung/Pädagogische Organisationsentwicklung; Erwachsenenbildung/Weiterbildung; Instruktionsdesign/Konstruktion u. Evaluation von Lehr-Lernumgebungen. 1-Fach-Bachelor: zusätzliche Module der Teilbereiche Soziologie und pädagogische Psychologie. <i>Erweiterungsmodul:</i> Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz.

¹ IuK: Informations- und Kommunikationstechnologie.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **BACHELOR OF ARTS**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

Teilstudiengang	EVANGELISCHE THEOLOGIE/RELIGIONSPÄDAGOGIK
Abschluss	Bachelor of Arts
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Biblische Theologie; Glaubenslehre/Ethik u. Religionspädagogik; Methoden theologischen u. religionspädagogischen Arbeitens. <i>Aufbaumodule:</i> Biblische Exegese; Glaube in der Geschichte; Religion u. Gesellschaft; Subjekte u. Interaktionen in religiösen Lernprozessen; Neuere Forschungen zur evangelischen Theologie u. Religionspädagogik. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Aspekte theologischer Bildung. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang	GERMANISTIK
Abschluss	Bachelor of Arts
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Literaturwissenschaft (LW); Germanistische Linguistik; Sprach- u. Literaturvermittlung I. <i>Aufbaumodule:</i> Literatur unter hist. u. syst. Gesichtspunkten; Linguistik unter pragmatischen, grammatikalischen u. praxisorientierten Gesichtspunkten; Sprach- u. Literaturvermittlung II; Hist. Sprachwissenschaft (SW); Interdisziplinäre LW; Kognitive, semiotische u. kreative Aspekte von Sprache; Kulturwissenschaft u. neue Medien; Literaturgeschichte; Kontrastive SW; Sprache in kommunikativen Prozessen; Literatur unter philosophischen Aspekten. <i>Erweiterungsmodul:</i> LW; SW. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang	GESCHICHTE
Abschluss	Bachelor of Arts
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Neuere Geschichte (NG) I; Mittelalterliche Geschichte (MG) I; Alte Geschichte (AG) I; Geschichtsvermittlung I; Technisch-wissenschaftl. Kultur I. <i>Aufbaumodule:</i> NG II; Kultur- o. Sozial- o. Politikgeschichte; Projekt; MG II; AG II; Techn.-wiss. Kultur II; Geschichtsvermittlung II; Methodik, Theorie u. Praxis der Geschichtswissenschaft; ggf. Einführung in den Sachunterricht. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Aspekte der Geschichtswissenschaft. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang	KUNSTWISSENSCHAFT
Abschluss	Bachelor of Arts
Bemerkungen:	Einführung für das WS 2004/2005 vorgesehen. Teilstudiengang der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig. Information und Bewerbung dort.
Studiengang	LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN
Abschluss	Staatsprüfung
Bemerkungen:	In diesen Studiengang werden ab WS 2003/2004 an der TU keine Erstsemester mehr aufgenommen. Interessent(inn)en des o. a. Lehramts studieren stattdessen im Bachelor-Studiengang; zu den Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer siehe Kap. 9. Es ist vorgesehen einen auf dem Bachelor aufbauenden Master-Studiengang einzurichten, durch den auch die erste Staatsprüfung erreicht werden kann.

Teilstudiengang Abschluss Regelstudienzeit Studienbeginn Bemerkungen:	MUSIK/MUSIKPÄDAGOGIK Bachelor of Arts 3 Studienjahre (6 S) nur WS <i>Basismodule:</i> Musikpädagogik u. Musikwissenschaft; Musiktheorie u. Gehörbildung; Vermittlungsarten von Musik; Solistisches Instrumentalspiel u. Sologesang. <i>Aufbaumodule:</i> Musikpädagogik; Hist. Musikwissenschaft; Syst. Musikwissenschaft; Ensembleleitung; Musikbezogene Produktion u. Grundlagen des Komponierens/Arrangierens; Musikvermittlung. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Aspekte der Musikwissenschaft/Musikpädagogik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang Abschluss Regelstudienzeit Studienbeginn Bemerkungen:	PHILOSOPHIE Bachelor of Arts 3 Studienjahre (6 S) nur WS <i>Basismodule:</i> Logik u. Argumentationstheorie; Theoretische Philosophie; Praktische Philosophie; Geschichte der Philosophie; Vermittlungskompetenz. <i>Aufbaumodule:</i> Theoretische Philosophie; Praktische Philosophie; Geschichte der Philosophie; Grenzbereiche der Philosophie. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Aspekte der Philosophie. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang Abschluss Regelstudienzeit Studienbeginn Bemerkungen:	PHYSIK UND IHRE VERMITTLUNG Bachelor of Arts 3 Studienjahre (6 S) nur WS <i>Basismodule:</i> Einführung in die Physik; Einführung in das physikalische Experimentieren; ggf. Einführung in den Sachunterricht. <i>Aufbaumodule:</i> Mechanik u. Optik; Elektrizitätslehre u. Thermodynamik; Naturwissenschaften vermitteln u. reflektieren; Vertiefung physikalischer Grundlagen. <i>Erweiterungsmodul:</i> Physikalische Inhalte vertiefen und umsetzen. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang Abschluss Regelstudienzeit Studienbeginn Bemerkungen:	SPORT/BEWEGUNGSPÄDAGOGIK Bachelor of Arts 3 Studienjahre (6 S) nur WS <i>Basismodule:</i> Bewegungspädagogik I; Lehren u. Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern I; Theorie u. Praxis der Lern- u. Erfahrungsfelder. <i>Aufbaumodule:</i> Bewegungspädagogik II; Lehren u. Lernen [...] II; Spiel, Sport u. Bewegung in modernen Bewegungskulturen; Entwicklungsförderung. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Konzepte von Sport u. Bewegungspädagogik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang Abschluss Regelstudienzeit Studienbeginn Bemerkungen:	TECHNISCHE BILDUNG Bachelor of Arts 3 Studienjahre (6 S) nur WS <i>Basismodule:</i> Grundlagen der Technik; ggf. Einführung in den Sachunterricht. <i>Aufbaumodule:</i> Stoff- u. Energieumsatz; Informationsumsatz; Technisches Handeln I + II; Vermittlungskompetenz. <i>Erweiterungsmodul:</i> Technisches Handeln III. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang BACHELOR OF ARTS “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

Studiengang	Ergänzungsstudium ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	1 x 6 Wo
Bemerkungen:	Studienschwerpunkt: Schule. Zulassungsvoraussetzung: Erste Staatsprüfung für ein Lehramt.

8.10 Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Teilstudiengang	ARBEITSWISSENSCHAFT
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Arbeitswissenschaft ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	MEDIENWISSENSCHAFTEN und TECHNIK DER MEDIEN
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Zulassungsanträge dort. Teilbereiche des Grundstudiums: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien als Pflichtnebenfach (Mathematik, Informatik, Elektrotechnik). Teilbereiche des Hauptstudiums: Schwerpunkt (Medienökonomie oder Multimediaproduktion oder Wissenschaftskommunikation oder Medienkultur), Medientheorie, weitere medienwissenschaftliche Fächer (z.B. Medienrecht). Es ist beabsichtigt, diesen Teilstudiengang durch Bachelor- und Masterstudiengänge zu ersetzen.

Studiengang	PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB
Abschluss	Zertifikat
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	WS
Bemerkungen:	Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

Teilstudiengang	POLITIK
Abschluss	Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	1 x 4 Wo förderliches Praktikum 2 x 5 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	Im SS 2004 nur kombinierbar mit English Studies und Germanistik. Zum WS 2004/2005 ist vorgesehen, diesen Teilstudiengang und seine Studierenden in einen des Bachelor-Master-Systems zu überführen. In der Folge wird ein Master-Abschluss angeboten, durch den auch die erste Staatsprüfung erreicht werden kann.

Teilstudiengang	RECHTSWISSENSCHAFT
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Fremdsprachen- kenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Teilstudiengang	SOZIOLOGIE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im SS 2004 und WS 2004/2005 keine Zulassung für Erstsemester.
Teilstudiengang	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Studiengang	WIRTSCHAFTSINFORMATIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a. zwei <i>betriebswirtschaftliche Fächer</i> (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); b. ein <i>Informatik-Fach</i> (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme, Hochleistungskommunikation und multimediale Systeme, Computergraphik, Informationssysteme, Programmierung und Software-Entwurf, Robotik und Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); c. zwei <i>Wahlpflichtfächer</i> (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u. a.). – An Stelle dieses Studiengangs sollen ab WS 2004/2005 konsekutive Studiengänge treten (<i>Bachelor</i> und <i>Master</i>).
Studiengang	WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	3 Monate im Studium
Bemerkungen:	Anmeldungen bis zum 20. Juni jeden Jahres. Dieses Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

ERLÄUTERUNGEN

Praktika	Beim Praktikum ist zunächst zu unterscheiden zwischen einem inneruniversitären, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen stattfindet (z. B. einem Laborpraktikum oder einem Botanischen Praktikum) und einem außeruniversitären, das u. a. dem Erwerb von Berufserfahrung dienen soll (z. B. einem Grundpraktikum oder einem Schulpraktikum). In dieser Übersicht zum Studienangebot sind (ausgenommen Informations-Systemtechnik und Chemie) nur die außeruniversitären Praktika aufgeführt. Hier ist zu beachten, dass manche Studiengänge ein solches Praktikum <u>vor</u> Beginn des Studiums fordern!
Teilstudiengang	Im Magisterstudiengang (siehe unten), dem Bachelor-Studiengang und in den Lehramtsstudiengängen (siehe Kap. 9) ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man hier das Studienfach „Teilstudiengang“.
Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im Magisterstudiengang	Für das SS 2004 ist keine Zulassung für Erstsemester im Magisterstudiengang vorgesehen.
Abkürzungen	LG – Lehramt an Gymnasien; S – Semester; SS – Sommersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte April; SWS – Semesterwochenstunden; WS – Wintersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; Wo – Woche/n.

¹ Beachten Sie bitte, dass sich auch für den Studienbeginn im SS sowie durch Zulassungsbeschränkung einzelner Fächer evtl. Einschränkungen Ihrer Wunsch-Wahlmöglichkeiten ergeben.

Ergänzende Hinweise

Studieninteressent(innen mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung, EU-BürgerInnen

Bewerbungszeiten: *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. April

Wintersemester:

01. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober

Feststellungsverfahren/Zugangstest: In bestimmten Studiengängen muss vor der Bewerbung an einem Verfahren zur Feststellung der besonderen Befähigung bzw. einem Zugangstest erfolgreich teilgenommen werden:

Fach Anglistik/Amerikanistik bzw. Englisch: Anmeldung beim Englischen Seminar, Bienroder Weg 80, 38106 Braunschweig; die Fristen werden jeweils auf Seite www.tu-braunschweig.de/zsb/aktuell/zugang-englisch bekannt gegeben oder sind in der ZSB (siehe unten) telefonisch zu erfragen.

Fach Musik für das Studienziel Grund-, Haupt- und Realschullehramt: Anmeldung bis 31. Mai beim Seminar für Musik und Musikpädagogik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel. 05 31/3 91-34 87.

Fach Sport (Studienziel LGHR): Das Feststellungsverfahren wird einmal pro Jahr angeboten; die Bekanntgabe des Termins sowie des Anmeldezeitraums erfolgt über Internet und durch Aushänge im Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik und im Dekanat des Fachbereichs für Geistes- und Erziehungswissenschaften.

Kunst und Gestaltendes Werken sind Fächer der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig; Information und Bewerbung dort.

Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 1,44 Euro frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig
Tel. 05 31/3 91-43 13 bis -43 18
E-Mail: i-amt@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Dienstleistende (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38100 Braunschweig
Tel. 05 31/3 91-43 44, Fax 05 31/3 91-43 48
E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.

Ausländische Studieninteressent(inn)en ohne deutsche Hochschulzugangsberechtigung (ausgenommen EU-BürgerInnen) bewerben sich beim International Office der TU, siehe Kap. 5.

9. Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im Bachelor-Studiengang

Im Rahmen eines Modellversuchs wird das Lehramts- und auch das Masterstudium an der TU umgestellt: Zum WS 2003/2004 wechselte der Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften mit seinen Studienangeboten auf das künftige gesamteuropäische System der Konsekutiv-Studiengänge. Dies bedeutet, dass zunächst ein sechssemestriges Bachelor-Studium und anschließend ein zwei- oder viersemestriges Master-Studium zu absolvieren sind, um einen Abschluss zu erhalten, durch den die erste Staatsprüfung für ein Lehramt bzw. der Master- oder Diplomprüfung erreicht werden kann.

Wer nicht ein Lehramt an allgemeinbildenden Schulen anstrebt, wählt zwei der Studienfächer *English Studies*, *Erziehungswissenschaft*, *Germanistik*, *Geschichte*, *Philosophie*. Ausnahme: *Erziehungswissenschaft* kann auch als 1. und 2. Fach studiert werden (sogen. „1-Fach-Bachelor“), wenn das Studienziel der Masterabschluss in der Studienrichtung *Bildung und Beratung* ist.

Für das Studienziel eines Lehramtes sind gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn ein besonderer Grund nachgewiesen wird.

In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig (bzw. Hochschule für Bildende Künste) dargestellt.

Zu den Bewerbungsfristen siehe „Ergänzende Hinweise“ auf den vorangehenden Seiten.

Tabelle 1

Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel *Lehramt Schwerpunkt Grundschule (G)* bzw. *Schwerpunkt Haupt-/Realschule (HR)*

- Beim Schwerpunkt Grundschule (G): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *Germanistik* oder *Elementarmathematik und ihre Vermittlung* sein. Studierende, die das Fach „Sachunterricht“ in der Grundschule anstreben, studieren im Bachelorstudium zunächst eines der Schwerpunktbezugsfächer des Sachunterrichts: *Biologie und ihre Vermittlung*, *Chemie und ihre Vermittlung*, *Geschichte*, *Physik und ihre Vermittlung* bzw. *Technische Bildung*. Erst im Masterstudien-gang wird das Unterrichtsfach *Sachunterricht* angeboten.
- Beim Schwerpunkt Haupt- und Realschule (HR): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *English Studies*, *Germanistik* oder *Elementarmathematik und ihre Vermittlung* sein. Ausnahme: auch zwei der Fächer *Biologie und ihre Vermittlung*, *Chemie und ihre Vermittlung*, *Physik und ihre Vermittlung* können miteinander verbunden werden.
- Bitte beachten Sie die Anmerkung (1) zu *Kunst und Gestaltendem Werken* unter der Tabelle!

Tabelle 1	Germanistik	Elementar-mathematik und ihre Vermittlung	English Studies	Biologie und ihre Vermittlung	Chemie und ihre Vermittlung	Evangelische Theologie/Religionspädagogik	Geschichte	Musik/Musikpädagogik	Physik und ihre Vermittlung	Sport/Bewegungs-pädagogik	Technische Bildung	Gestaltendes Werken (1)	Kunst (1)
Germanistik		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(1)	(1)
Elementar-mathematik und ihre Vermittlung	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	(1)	(1)
English Studies	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: (1)	G: nein HR: (1)
				G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein
Biologie und ihre Vermittlung	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein
Chemie und ihre Vermittlung	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein
Evangelische Theologie/Religionspädagogik	X	X		G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Geschichte	X	X		G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
				G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Musik/Musikpädagogik	X	X		G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Physik und ihre Vermittlung	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Sport/Bewegungs-pädagogik	X	X		G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Technische Bildung	X	X		G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Gestaltendes Werken (1)	(1)	(1)		G: nein HR: (1)	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Kunst (1)	(1)	(1)		G: nein HR: (1)	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein

Erläuterung:

(1) *Gestaltendes Werken* und *Kunst* sind Fächer der Hochschule für Bildende Künste: nähere Information und Bewerbung dort.

G = Grundschule als Ziel

HR = Haupt- und Realschule als Ziel

X = Kombination möglich, für das Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule bzw. Haupt- und Realschule

Tabelle 2**Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel *Lehramt an Gymnasien***

Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *Germanistik*, *English Studies* oder *Mathematik* sein. Ausnahmen: die Kombination von *Chemie und ihre Vermittlung* und *Physik* ist möglich. Auch *Darstellendes Spiel* und *Kunst* können kombiniert werden, jedoch nicht *Darstellendes Spiel* und *Mathematik*.

Bitte beachten Sie die Anmerkung (1) zu *Darstellendes Spiel* und *Kunst* unter der Tabelle!

Tabelle 2	English Studies	Germanistik	Mathematik	Chemie und ihre Vermittlung	Physik	Geschichte	Philosophie	Politik	Darst. Spiel (1)	Kunst (1)
English Studies		X	X	X	X	X	X	X	(1)	(1)
Germanistik	X		X	X	X	X	X	X	(1)	(1)
Mathematik	X	X		X	X	X	X	X	nein	(1)
Chemie und ihre Vermittlung	X	X	X		X	nein	nein	nein	nein	nein
Physik	X	X	X	X		nein	nein	nein	nein	nein
Geschichte	X	X	X	nein	nein		nein	nein	nein	nein
Philosophie	X	X	X	nein	nein	nein		nein	nein	nein
Politik	X	X	X	nein	nein	nein	nein		nein	nein
Darst. Spiel (1)	(1)	(1)	nein	nein	nein	nein	nein	nein		(1)
Kunst (1)	(1)	(1)	(1)	nein	nein	nein	nein	nein	(1)	

Erläuterung:

(1) Für *Darstellendes Spiel* und *Kunst* bewirbt man sich an der Hochschule für Bildende Künste: nähere Informationen und Bewerbung dort.

B = Bachelorstudium

X = Kombination möglich

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel. 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung die Bezirksregierung des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von der zuständigen Bezirksregierung anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von 2 x 1,44 € beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

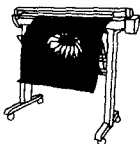
Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien

ZEICHEN

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt	SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
	Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
	15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 51 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 25 % und 24 % nach dem Ergebnis des Auswahlverfahrens (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis Das Leporello – Stud.-Ausweis und diverse Immatrikulationsbescheinigungen – werden den neu eingeschriebenen Studenten zugeschickt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens .	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
	ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
	1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
	ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
	ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		
			Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.		

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen können sich für das erste oder für ein höheres Fachsemester bewerben. Die Anerkennung von Prüfungsleistungen und eine evtl. Fachsemestereinstufung erfolgt auf Antrag durch die zuständigen Fachbereiche. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke: im I-Amt und im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 1,50 € werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückruffrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 15,00 € fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt (oder im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download) ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweis und Studierendenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

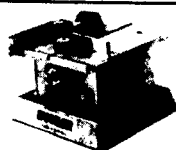
Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbeerechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 102,26 € bei einer Belegung von maximal 4 Wochenstunden und 153,39 €, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.



**Modellbau-
Material**

Graphiri

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studierenden-ausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nm. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studierendenausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder übernationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht bringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6

Exmatrikulation aus besonderem Grund

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7

Rückmeldung

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 15,00 € fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 1,50 €.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nm. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerinnen oder Gasthörer nichtimmatriulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerinnen oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.



Techn.
Zeichenmaterial

Cyriak

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

12. Zulassungsbeschränkungen SS 2004

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 12. 2003
bis 15. 1. 2004

12.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund. Studiengänge mit Abschluss Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:
Pharmazie 75

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2003
bis 15. 1. 2004

12.2 Höchstzahlfächer

**Bewerbung an der TU Braunschweig
Studiengänge mit Abschluss:**

Staatsexamen
Lebensmittelchemie 7

Bachelor
Chemie 6

Master
Chemie 7

Promotion
Chemie 34

LA an Gymnasien
Politologie 5*

Kombinierbar mit:
Germanistik** 3
Anglistik (Zugangstest)**

* Der Teilstudiengang Politologie im Lehramt für Gymnasien wird zum WS 2004/05 in den Bachelorstudiengang integriert, so dass zum SS 2004 letztmalig für diesen Studiengang neu eingeschriebene Studierende zum WS 2004/05 in das 2. Fachsemester Politologie (2-Fach) umgeschrieben werden müssen.

** Bachelor 2-Fach

12.3 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Zum SS 2004 werden keine Studiengänge/Teilstudiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen für das 1. Fachsemester angeboten.

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Sommersemester 2004. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2003
bis 15. 1. 2004

12.4 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

13. Beiträge SS 2004

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Sommersemester 2004 beträgt 128,30 € und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 2. 2004 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 2. 2004 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		€ 31,00
Studentenschaftsbeitrag	€ 9,30	} € 47,30
Semesterticket	€ 36,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	€ 2,00	
Verwaltungskostenbeitrag		€ 50,00
insgesamt		€ 128,30

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket). Die Höhe des Betrages für das Semesterticket steht unter Vorbehalt der Zustimmung der Bezirksregierung Braunschweig beim Vertragspartner (Verkehrsbetriebe Braunschweig).

Für den Weiterbildungsstudiengang ‚Personalentwicklung im Betrieb‘ ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (€ 128,30) eine Studiengebühr von € 100,00 je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
 - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
 - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
 - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

1. Weiterbildungsstudiengänge

1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

1.2.2 Abschläge

- Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden
- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen

2.1 Grundsatz

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.

2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

3. Gasthörer und Gasthörerinnen

3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung	
bis zu 4 SWS:	102,26 €
von mehr als 4 SWS	153,39 €

3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben

4.1 Höhe der Studiengebühren

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

Gruppe I:	255,65 €
Gruppe II:	511,29 €

4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.

5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende

5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen

5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.

5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.

5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltspflicht – geregelt ist.

5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen

Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

6. Ermäßigung und Befreiung

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Sozial- oder Arbeitslosenhilfe).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

7. Fälligkeit

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 vor Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

8. Übergangsregelung**8.1 Weiterbildungsstudiengänge**

Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

8.2 Sprachenzentrum

Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:

Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 66,47 € pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Zusätzlich wird eine Kurs- und Materialpauschale für Hörer aller Fachbereiche (außer Deutsch als Fremdsprache) von 20,- € pro Kurs à 2 SWS (30,- € à 4 SWS) erhoben. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs.3.1.)

9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.



Papier
für Foto-
kopierer

graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

15. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 2004

Fachbereich 1 Studiendekane:

Mathematik
Diplom Mathematical Engineering
(Bachelor und Master)

LG/LR

Informatik
Diplom

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Fachbereich 2 Studiendekane:

Physik
Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Geographie
Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M.A.)

Geologie und Paläontologie
Diplom
(auslaufende Betreuung)

Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)
Prof. Dr. Stefan Fischer (Studiengang Informatik)

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow, Karen Lohse, Simone Kohlmann
(Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405
Tel. 3 91-51 02, Fax 3 91-82 25, E-Mail: fb1@tu-bs.de
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr. T. Sonar
Institut für Analysis
Abt. Funktionsanalysis
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 419,
Tel. 3 91-74 00
E-Mail: t.sonar@tu-bs.de
Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-74 02)

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel. 3 91-74 16
(Sekretariat: 3 91-74 18)

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 3 91-95 20
Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 3 91-95 22)

Prof. Dr. J.-P. Kreiß
Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel. 3 91-75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr u. nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-75 67)

Prof. Dr. Reinhard Werner (Studiengang Physik)
Prof. Dr. Wolfgang Dürner (Studiengang Geoökologie)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,
Tel. 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Fachbereich 3
Studiendekane:

Chemie
(Diplom)

Chemie
(Bachelor, Master, Promotionsstudiengang)

Chemie
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Realschulen (LR)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

Pharmazie
Staatsexamen

Vertrauensdozent
für ausländische Studierende

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr. Adrian Schumpe
(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)
Prof. Dr. Ludger Beerhues (Studiengang Pharmazie)

Prof. Dr. Wolf-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Raum 145
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Raum 320
Tel. 3 91-53 26
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-53 25)

Prof. Dr. Wolf-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Raum 145
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FB 9)
Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Raum 033, Tel. 3 91-28 76
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-28 45)

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Raum 336, Tel. 391-72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-72 02)

Dr. Wilhelm Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, 2. OG. Raum 237, Tel. 391-27 53
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-27 51)

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Raum 308, Tel. 391-59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-59 61)

Priv. Doz. Dr. Ullrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Raum 245, Tel. 3 91-73 71
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Priv.-Doz. Dr. Carsten Thöne
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Raum 173, Tel. 3 91-53 22
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-53 10)

Fachbereich 4
Studiendekanin:
Studiendekane:

Biologie

Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

Pflanzenbiologie

Genetik

Mikrobiologie

Zoologie

Biotechnologie
(Diplom)

Diplom

Psychologie
Diplom

Prof. Dr. Sabine Sonnentag (Studiengang Psychologie)
Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust (Studiengang Biologie)
Prof. Dr. Rüdiger Cerff (Studiengang Biotechnologie)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403

Tel. 3 91-57 00

Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

apl. Prof. Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Spielmannstraße 7, Tel. 391-57 37

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-57 32)

apl. Prof. Dr. M. Wettern

Institut für Pflanzenbiologie

Spielmannstraße 7, Zi 080

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86

(Sekretariat: 3 91-58 71)

apl. Prof. Dr. H. Schmidt

Institut für Genetik

Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi 326

Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr

oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75

(Sekretariat: 3 91-57 73)

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie

Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss,

Tel. 3 91-58 18

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-58 04)

Prof. Dr. O. Larink

Zoologisches Institut

Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel. 3 91-32 38

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403

Tel. 3 91-57 00

Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

apl. Prof. Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel. 3 91-57 37

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-57 31)

Allgemeine Fragen:

Heidi Stelke (Sekretariat)

Institut für Psychologie

Spielmannstraße 19, Tel. 3 91-28 13

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fr. Ch. Fritz, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Psychologie

Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie

Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53

Beratung vor dem Vordiplom (im SS)

Sprechzeiten: Mi 15.15 – 16.15 Uhr

Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin
Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53
Beratung vor dem Vordiplom (im WS)
Sprechzeiten: Mi 14.15 – 15.15 Uhr

Fr. Dr. Kerstin Panhey
Institut für Psychologie
Abt. Methodenlehre und Biopsychologie
Spielmannstraße 12 a, R. 103, Tel. 3 91-31 47
Beratung nach dem Vordiplom
Sprechzeiten: Mi 15.30 – 16.30 Uhr

Fr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin
Institut für Psychologie
Abt. Entwicklungspsychologie
Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel. 3 91-36 16
Beratung Nebenfach
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

Fachbereich 5
Studiendekan:

Architektur
Diplom

Prof. Werner Kaag

Allgemeine Fragen:
Frau Schumacher, (Sekretariat)
Frau Machen
Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502
Tel. 3 91-59 39
Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 6
Studiendekan:

Bauingenieurwesen
Diplom

Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen

Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium ProWater
Nachhaltiges Management und
Schutz von Gewässern

Prof. a. D. Dr. Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50
Peggy Kleidon
Tel. 3 91-39 54, Fax: 3 91-39 55
Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel. 3 91-39 56

**Fachbereich 7
Studiendekan:**

Maschinenbau

Diplom
Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom
Bioingenieurwesen, Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

**Fachbereich 8
Studiendekan:**

**Elektrotechnik und
Informations-Systemtechnik**
Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

**Fachbereich 9
Studiendekan:**

Philosophie
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Pädagogik

Bachelor of Arts
**Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft**
Studienrichtung Bildung
und Beratung

Akadem. Direktor. Dipl.-Ing. Nikolas Lange,
Geschäftsführer, Tel. 3 91-76 83
Prof. Dr. Rainer Tutsch

Fachberatung:

Frau Christine Jähne
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 83
Sprechzeiten: Mo bis Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Fachberatung:

Birgit Bormann
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 85
Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach Vereinbarung

Prof. Dr. Jürgen Meins

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,
Tel. 3 91- 77 96
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91- 77 96)

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,
Tel. 3 91- 77 96
Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

Prof. Dr. Gottfried Orth

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie
Campus-Nord, Bienroder Weg 80, Zi. 001, Tel. 3 91-86 24
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

Dr. Wolfgang Buschlinger

Seminar für Philosophie
Campus Nord, Bienroder Weg 80, Zi. 022, Tel. 3 91-86 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91-86 17)

Seminar für Philosophie
Campus-Nord, Bienroder Weg 80
(Sekretariat: 3 91-86 18)

Dr. Stefan Winter

Dr. Wolfgang Buschlinger

Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Prof. Dr. Karl Neumann

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Zi. 222, Tel. 3 91-88 30
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91- 88 32)

Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ergänzungsstudiengang Schule

Prof. Dr. Karl Neumann

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 30
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
Bienroder Weg 97, Zi. 105, Tel. 3 91-88 15
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 16)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
Bienroder Weg 97, Zi. 123, Tel. 3 91-88 19
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 16)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 04
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bülteweg 74/75, Zi. B 321
Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr und ZSB
(Tel. 3 91-43 43)
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Sabine Köhne-Finster, Tel. 3 91-89 43

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

Lehramt an Gymnasien

Dr. Herbert Zigann, Tel. 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: Do 15.00 – 16.00 Uhr
und Mo nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: Freitags nur nach Anmeldung
unter Tel. 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Germanistik

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. R. Stauf

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel. 3 91-86 55
(Sekretariat: 3 91-86 57)

PD Dr. J. Kilian

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel. 3 91-86 40
Sprechzeiten: Mi 9.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-86 36)

Deutsch

Bachelor of Arts
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Erich Unglaub

Prof. Dr. Heinz W. Giese

Ak. Dir. Günter Lange

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91-86 76)

Anglistik
Magister (M.A.)

Prof. Dr. phil. habil Hero Janßen
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80

Bachelor of Arts

Henrike Comes
Dr. Frauke Intemann

Englisch
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, Studienberatung alle Lehrende des Seminars
Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Geschichte
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. Herbert Mehrtens
Historisches Seminar, Abt. Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Tel. 3 91- 30 80
Sprechzeiten: Do 10.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-30 91)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. Rätin Dr. H. Mätzing, Ak. Rat Dr. H. Neifeind
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel. 3 91-28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91-34 42)

Evang. Theologie
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112,
Tel. 3 91-28 39
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 76)

Sachunterricht
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.
Abt. Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03
Sprechzeiten: Mo 15.30 – 16.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. Maike Looß
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang

Chemie

Dr. Verena Pietzner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang

Geschichte

Ak. Rätin Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel. 3 91-28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

Prof. Dr. Rainer Müller
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr

Politik

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr

Technik

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: siehe Aushang

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Mathematik

Bachelor of Arts

Prof. Dr. Friedhelm Käpnick
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 50
Sprechzeiten: Mi 9.00 – 10.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. R. Frank Förster
Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 59
Sprechzeiten: siehe Aushang

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze
Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 51
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Biologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. Maike Looß
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Dr. Verena Pietzner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 8, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. Rainer Müller
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 86)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
Frau Papendorf
Tel. 3 91-91 48
Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Sport

Bachelor of Arts

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Fachbereich 10

Studiendekan:

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Diplom Erziehungswissenschaft

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

N. N.

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel. 3 91-28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Prof. Dr. Ulrich Heyder

Sandra Augustin, M. A., Tel. 3 91-89 07 (Innenpolitik)
Katharina Varga, Tel. 3 91-89 19 (Internationale Politik)
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 17)
Sabine Köhne-Finster, Tel. 3 91-89 43
Dr. Herbert Zigann, Tel. 3 91-89 39
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)
Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel. 3 91-89 01

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Geschäftsstelle Campus Nord,
Bienroder Weg 97, Zi. 243
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-tägig
und nach Vereinbarung
Sekretariat: 3 91-89 55

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-36 08)

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 4
Tel. 3 91-32 01
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 63, Fax 3 91-82 11
E-Mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen (Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. G. Himmelmann

Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Register der Studentischen Vereinigungen

ABC

Akademischer Bauingenieur Club, E-Mail: abc-aktivitas@gmx.de

ags

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen an der TU Braunschweig,
E-Mail: ags@tu-bs.de

AIESEC

AIESEC Braunschweig, E-Mail: bs@aiesec.de

Aka-Blas

Akademische Bläservereinigung, E-Mail: akablas@tu-braunschweig.de

Akaflieg

Akademische Fliegergruppe Braunschweig, E-Mail: akaflieg@tu-bs.de

Akafunk e.V.

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik sowie Amateursatellitenbetrieb, E-Mail: a.karbstein@tu-bs.de

AMV Arminia

Akademisch Musische Vereinigung Arminia im SV, E-Mail: astrid.jansen@tu-bs.de

ASV Saxonia Leonis

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB, E-Mail: ASV@tu-bs.de

ASZ

Akademische Skizunft Skifahren im Harz, E-Mail: c.hiepe@tu-bs.de

ATV Saxonia

Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB, E-Mail: m.bippes@tu-bs.de

B! Alemannia

Braunschweiger Burschenschaft Alemannia, E-Mail: Alemannia@tu-bs.de

B! Arminia-Gothia

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig, E-Mail: arminia-gothia@tu-bs.de

B! Germania

Braunschweiger Burschenschaft Germania, E-Mail: d.nieme@tu-bs.de

B! Thuringia

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia, E-Mail: thuringia-bs@gmx.de

B.T.Ö.B.

Türkische Studentenvereinigung Braunschweig, E-Mail: btob@tu-bs.de

Bigband der TU Braunschweig

Bigband der TU Braunschweig, E-Mail: tubigband@web.de

bonding e.V.

Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: jan.kulesa@bonding.de

Bündnisgrüne

Bündnisgrüne Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: s.iden@tu-bs.de

C! Frisia

Corps Frisia, E-Mail: cc@frisia.de

C! Marchia

Corps Marchia, E-Mail: m.groppe@tu-bs.de

C! Rhenania

Corps Rhenania Z.A.B., E-Mail: Rhenania.ZAB@tu-bs.de

C! Teutonia Hercynia

Corps Teutonia-Hercynia, E-Mail: cc@tefften.de

Cheruskia

Katholischer Studentenverein im KV „Cheruscia“, E-Mail: s.enk@tu-bs.de

Consult One

Studentische Unternehmensberatung Consult One, E-Mail: info@consultone.de

CSV

Chinesische Studentenvereinigung an der TU Braunschweig, E-Mail: csv@tu-bs.de

ERIG

Experimentalraketen – Interessengemeinschaft, E-Mail: erig@tu-bs.de

ESG

Evangelische Studentengemeinde, E-Mail: esg@tu-bs.de

EUROAVIA

European Association of Aerospace Students Braunschweig,

E-Mail: braunschweig@euroavia.org

Fanferlüsich

Theater Fanferlüsich, E-Mail: kontakt@fanferluesch.de

FVAG

Fahrrad- und Verkehrs-AG, E-Mail: fvag@tu-bs.de

GUAS

Generalunion Arabischer Studenten, E-Mail: b.el-fakir@tu-bs.de

Hochschulgruppe der Grünen

Hochschulgruppe der Grünen, E-Mail: hdg@grotrian.asta.etc.tu-bs.de

IGF e.V.

Interessengemeinschaft Flugtechnik, E-Mail: info@igf.info

Internationaler Studentenverein

Internationaler Studentenverein, E-Mail: i.saydam@tu-bs.de

ISV

Islamischer Studentenverein, E-Mail: samitou@hotmail.com

JU

Hochschulgruppe der Jungen Union Braunschweig, E-Mail: a.boerger@tu-bs.de

Juso-Hochschulgruppe Braunschweig

Juso-Hochschulgruppe, E-Mail: mail@sierk-fiebig.de

Kamerunischer Studentenverein

Kamerunischer Studentenverein

KDStV

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV an der TU Braunschweig,

E-Mail: m.emmler@tu-bs.de

KHG

Katholische Hochschulgemeinde, E-Mail: info@khg-braunschweig.de

L! Makaria

Landsmannschaft im CC Makaria, E-Mail: makaria@tu-bs.de

Lions-Racing-Team

Lions-Racing-Team, E-Mail: info@lionsracing.de

Max Eyth

Akademische Vereinigung „Max Eyth“, E-Mail: info@avme.de

RCDS

Ring Christlich-Demokratischer Studenten, E-Mail: RCDS@tu-bs.de

S! Frankonia-Brunonia

Sängerschaft in der DS Frankonia-Brunonia, E-Mail: info@frankonia-brunonia.de

SfF

Studio für Filmkunst an der TU Braunschweig e.V., E-Mail: sff@tu-bs.de

SMD

Studentenmission in Deutschland, Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: c.hornberger@tu-bs.de

Sound Mixers

Studentischer Verein für experimentelle Tonmischung, E-Mail: a.goncalves@tu-bs.de

StudResK

Studentische Reservisten-Kameradschaft, E-Mail: StudResK@tu-bs.de

T! Alania

Turnerschaft Alania, E-Mail: t-alania@tu-bs.de

T! Brunsviga-Brunonia

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia, E-Mail: tbb@tu-bs.de

T! Frisia Albertina

Alte Königsberger Turnerschaft im CC „Frisia Albertina“, E-Mail: v.kirychenka@tu-bs.de

Uni-Film e.V.

Studentische Filmvereinigung, E-Mail: k.collin@tu-bs.de

Unichor

Chorliteratur aus allen Epochen, geistlich und weltlich, E-Mail: carstenheidenreich@web.de

UNIKON e.V.

Studenteninitiative, Kontakte zwischen Uni und Beruf, E-Mail: mail@unikon-ev.de

Uniorchester

Orchester der TU Braunschweig, E-Mail: tobqt@web.de

VDSt

Verein Deutscher Studenten Braunschweig, E-Mail: schriftwart@vdst-bs.de

Verein Afrikanischer Studierender e.V.

Verein Afrikanischer Studierender Braunschweig, E-Mail: l.degla@tu-bs.de

Vietnamesische Studierende

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig, E-Mail: t.doan@tu-bs.de

VRSD

Vereinigung Russischer Studenten Deutschlands, E-Mail: s.lomachynskyy@tu-bs.de

VWI

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure, Hochschulgruppe Braunschweig e.V.,
E-Mail: kontakt@vwi-bs.de

Heckner Print-Service GmbH
Harzstraße 23
38300 Wolfenbüttel

Telefon (0 53 31) 80 08 - 0
Telefax (0 53 31) 80 08 - 58
eMail: Heckner.Print@t-online.de



Heckner Print-Service

Organe/
Einrichtungen

Kompetenz im Druck.

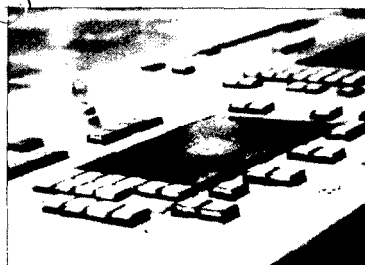
Konzeption · Layout · Service

Datenkonvertierung
Satzarbeiten/Layout
Bildbearbeitung
Internet
Multimedia



Handwerk · Optimierung · Qualität

Offsetdruck ■
Buchdruck ■
Stanzungen ■
Prägungen ■
Digitaldruck ■



Leistung · Vielfalt · Professionalität

Zeitschriften
Bücher
Broschüren
Formulare
Präsentationsmappen
Plakate



Take Your Chance

www.benteler.de



Hochschulabsolventen

- Ingenieure
- Wirtschaftswissenschaftler

Menschen bestimmen unseren Erfolg

Machen Sie Ihre Karriere bei einem "Top 100 Unternehmen" der deutschen Industrie:

Die international aufgestellte Benteler-Gruppe zählt mit den Bereichen Automobiltechnik, Stahl/Rohr, Maschinenbau und Handel zu den marktführenden Unternehmen.

17.400 Mitarbeiter erarbeiten weltweit einen Umsatz von rund 3,3 Milliarden Euro.

Wir suchen Menschen, die Zukunft aktiv gestalten wollen. Gehören Sie dazu?

Dann erwarten Sie bei uns interessante Perspektiven und Rahmenbedingungen, die von Anfang an überzeugen.

Benteler AG
Residenzstraße 1
33104 Paderborn
Tel.: 0 52 54.81-0

Sie haben praxisorientiert studiert und stehen kurz vor dem Abschluss. Sie sind begeisterungsfähig und würden Ihre Ideen gern in einem internationalen Unternehmen kreativ umsetzen?

Wir bieten Ihnen die Herausforderung, die Sie suchen. In der Benteler-Gruppe werden Sie in innovative Teams eingebunden und in unterschiedlichen Projekten gefordert. Ihre Konzepte zur Lösung von Problemen interessieren uns.

Sie sind noch im Studium? Kein Problem, auch ein Praktikum oder eine Diplomarbeit könnte der erste Einstieg sein.

Nutzen Sie Ihre Chance, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

BENTELER

Automobiltechnik • Stahl/Rohr • Maschinenbau • Handel

Vorläufige Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Auf der Grundlage des Gesetzes zur Hochschulreform in Niedersachsen (Hochschulreformgesetz) vom 24. Juni 2002 (Nds. GVBl. S. 286) hat der Senat mit Beschluss vom 23. Oktober 2002 die Grundordnung in der Fassung vom 25. März 2000 geändert und die nachstehende Vorläufige Grundordnung beschlossen.

§ 1

Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

- (1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie erfüllt als Hochschule in Trägerschaft des Staates staatliche Angelegenheiten als Einrichtung des Landes Niedersachsen. Die Technische Universität Braunschweig ist ein Landesbetrieb gemäß § 26 Landeshaushaltsordnung (LHO). Sie führt das Landessiegel.
- (2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:
„Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

§ 2

Aufgaben

- (1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.
- (2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Mitglieder.
- (4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.
- (5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.
- (6) Weitere Aufgaben der Technischen Universität ergeben sich aus § 3 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidium in eigener Verantwortung geleitet. Dem Präsidium gehören neben der Präsidentin oder dem Präsidenten eine hauptamtliche Vizepräsidentin oder ein hauptamtlicher Vizepräsident sowie drei nebenamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten an. Die Präsidentin oder der Präsident vertritt die Technische Universität Braunschweig nach außen, führt den Vorsitz im Präsidium und legt die Richtlinien für das Präsidium fest. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten nach Absatz 1 nehmen ihre Aufgaben selbstständig wahr. Die Richtlinienkompetenz der Präsidentin oder des Präsidenten umfasst auch die Ressortaufteilung für die Vizepräsidentenämter.
- (2) Die Mitglieder des Präsidiums treffen regelmäßig zu Sitzungen zusammen. Der Senat ist in geeigneter Weise über die Beschlüsse des Präsidiums zu informieren. Das Präsidium gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident wird von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident. Für die hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben der Personalverwaltung und der Finanzverwaltung wird die Präsidentin oder der Präsident von der Vizepräsidentin oder dem Vizepräsidenten vertreten, in deren oder dessen Ressort diese Aufgaben fallen. Bei ihrer oder seiner Abwesenheit oder falls diese Aufgaben nicht von Vizepräsidenten, sondern von der Präsidentin oder dem Präsidenten selbst wahrgenommen werden, wird sie oder er durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten. Soweit Aufgaben nicht hauptamtlich wahrzunehmen

sind, wird die Präsidentin oder der Präsident, falls auch die übrigen Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten verhindert sind, von der oder dem dienstältesten Vorsitzenden einer gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs vertreten.

- (4) Die Präsidentin oder der Präsident wird auf Vorschlag des Senats ernannt oder bestellt. Der Senat richtet zur Vorbereitung des Vorschlages eine Findungskommission ein, die zu gleichen Teilen aus Vertreterinnen und Vertretern der Hochschule sowie des Hochschulrats zusammengesetzt ist. Eine Vertreterin oder ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur nimmt mit beratender Stimme teil. Der Senat beschließt den Vorschlag. Eine Ordnung regelt das Nähere zum Verfahren. Die Amtsdauer der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt bei der erstmaligen Bestellung sechs Jahre und bei Wiederwahl acht Jahre. Der bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes amtierende Präsident kann gemäß § 72 Abs. 9 NHG ohne öffentliche Ausschreibung der Stelle vom Senat mit der Mehrheit seiner Mitglieder für eine Amtszeit bis zum 31. Dezember 2004 wiedergewählt werden.
- (5) Die Regelungen in Absatz 4 (Sätze 1 – 5) gelten entsprechend für die Wahl der Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten mit der Maßgabe, dass der Vorschlag der Findungskommission im Einvernehmen mit der Präsidentin oder dem Präsidenten erfolgt. Die Amtszeit für hauptamtliche Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten beträgt sechs und bei Wiederwahl acht Jahre, für andere Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten zwei Jahre; Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der nebenamtlichen Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten nebenamtlichen Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres. Die bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes vorhandenen Vizepräsidenten nehmen ihre Geschäfte bis zum Ende der bei der Bestellung festgelegten Amtsdauer wahr.
- (6) Mit In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes wird der Kanzler in das Amt eines hauptamtlichen Vizepräsidenten überleitet. Näheres regelt § 72 Abs. 11 NHG.
- (7) Die bestehenden Senatskommissionen arbeiten in bisheriger Gruppenzusammensetzung als beratende Gremien dem Präsidium zu. Zum Beginn des Sommersemesters 2003 werden die neuen Mitglieder von ihren jeweiligen Gruppen im Senat vorgeschlagen und vom Präsidium bestellt.
- (8) Im übrigen gelten die §§ 37, 38, 39, 40 NHG.

§ 4 Senat

- (1) Der bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes bestehende Senat ist für die nach diesem Gesetz festgelegten Aufgaben zuständig und nimmt diese Aufgaben bis zum Beginn der Amtszeit des nach § 72 Absatz 1 NHG neu zu wählenden Senats wahr. Die Amtszeit des neu zu wählenden Senats beginnt am 01. Februar 2003 und endet am 31. März 2005, sofern nicht in der endgültigen Grundordnung eine kürzere Amtszeit für diesen Senat festgelegt wird. Der Senat besteht nach Maßgabe des § 72 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die nach Gruppen direkt gewählt werden.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche sowie die Frauenbeauftragte.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.

§ 5 Hochschulrat

An der Technischen Universität Braunschweig ist als besonderes Organ der Hochschule ein Hochschulrat einzurichten, der die Aufgaben nach § 52 NHG wahrnimmt. Der Hochschulrat besteht aus sieben stimmberechtigten Mitgliedern, von denen mindestens drei Frauen sein sollen. Der Senat bestellt vier, das Fachministerium drei Mitglieder des Hochschulrates, die nicht Mitglieder der Hochschule sein dürfen. Der Beschluss des Senats bedarf der Mehrheit seiner Mitglieder für jedes zu bestellende Mitglied des Hochschulrates. Der für diesen Beschluss zuständige Senat legt rechtzeitig Regelungen zum Verfahren der Bestellung mit einer Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder fest. Die Amtszeit der Mitglieder des Hochschulrates beträgt vier Jahre, eine einmalige Wiederwahl ist zulässig.

§ 6 Fachbereiche und Gemeinsame Fakultäten

- (1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen. Die an der Technischen Universität Braunschweig eingerichteten Gemeinsamen Fakultäten nehmen die ihnen nach § 109 NHG in der bis zum In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes geltenden Fassung (NHG a.F.) obliegenden Aufgaben weiterhin wahr.
- (2) Über die Einrichtung, Änderung und Aufhebung von Fachbereichen und Gemeinsamen Fachbereichen entscheidet das Präsidium nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche und nach Stellungnahme des Senats.

- (3) Das Dekanat leitet den Fachbereich und nimmt insbesondere die Aufgaben gem. § 43 NHG wahr. Ihm gehören neben der Dekanin oder dem Dekan mindestens eine Studiendekanin oder ein Studiendekan an. Dem Dekanat können bis zu drei weitere Mitglieder aus allen Statusgruppen angehören; die Mehrheit der Hochschullehrergruppe ist zu gewährleisten. Der zuständige Fachbereichsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder für jede Amtszeit die Anzahl der Mitglieder des Dekanats fest und wählt dessen Mitglieder mit einfacher Mehrheit. Die Amtszeit des Dekanats beträgt zwei Jahre. § 3 Absatz 2 gilt entsprechend. Bei Beschlüssen, die den Verantwortungsbereich der Studiendekanin oder des Studiendekans betreffen, gibt ihre oder seine Stimme bei Stimmengleichheit den Ausschlag, in allen übrigen Angelegenheiten die der Dekanin oder des Dekans.
- (4) Die Dekanin oder der Dekan sitzt dem Dekanat vor, vertritt den Fachbereich innerhalb der Hochschule und legt die Richtlinien für das Dekanat fest. Die Wahl der Dekanin oder des Dekans bedarf der Bestätigung des Präsidiums. Als Dekanin oder als Dekan ist eine Professorin oder ein Professor des Fachbereichs wählbar. Die Dekanin oder der Dekan kann auf Antrag und mit Zustimmung des Fachbereichsrats vom Präsidium für die Dauer der Amtszeit von den dienstlichen Aufgaben als Professorin oder als Professor ganz oder teilweise freigestellt werden.
- (5) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrats bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrats bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Dekanin oder den Dekan bzw. die Vorsitzende oder den Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.
- (6) Der Fachbereichsrat nimmt insbesondere die Aufgaben nach § 44 NHG wahr und ist auch für den Beschluss von Ordnungen zuständig, die das Studium und die Weiterqualifikation betreffen. Ihm gehören 13 Mitglieder mit Stimmrecht an. Sie werden nach Gruppen unter Wahrung der Mehrheit der Hochschullehrergruppe im Verhältnis 7:2:2:2 direkt gewählt. Die Dekanin oder der Dekan führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 43 und 44 NHG.

§ 7

Studienkommission, Studiendekanin oder Studiendekan

- (1) Die Hochschule richtet in jedem Fachbereich mindestens eine Studienkommission ein, der neben den Vertretern der Studierenden auch Vertreter der anderen Statusgruppen angehören; die Mitglieder der MTV-Gruppe haben in der Studienkommission kein Stimmrecht. Bei Fachbereichen mit inhaltlich sehr unterschiedlichen Studiengängen können mehrere Studienkommissionen eingerichtet werden. Das für die Lehre zuständige Mitglied des Präsidiums bestimmt nach Vorschlag des betreffenden Fachbereiches die Zahl und Größe der Studienkommissionen, ihre Zuständigkeiten für einzelne Studiengänge und ihre Zuordnung zu einer oder mehreren Fachbereichen. Die Mitglieder der Studienkommission werden von der Mitgliedergruppe des Fachbereichsrats des Fachbereichs gewählt, dem die Studienkommission zugeordnet ist. Bei fachbereichsübergreifenden Studienkommissionen wird das Wahlverfahren in einer Ordnung geregelt.
- (2) Die Studiendekanin oder der Studiendekan ist verantwortlich für die Sicherstellung des Lehrangebotes und der Studienberatung sowie für die Durchführung der Prüfungen. Sie oder er führt ohne Stimmrecht den Vorsitz einer Studienkommission. Die Studiendekanin oder der Studiendekan sowie mindestens eine Stellvertreterin oder ein Stellvertreter werden auf Vorschlag der Studienkommission von dem betreffenden Fachbereichsrat, dem die Studienkommission zugeordnet ist, gewählt. Ist eine Studienkommission mehreren Fachbereichen zugeordnet, bestimmt das für die Lehre zuständige Präsidiumsmitglied nach Vorschlag der Studienkommission, welche Studiendekanin oder welcher Studiendekan den Vorsitz führt. Als Studiendekanin oder als Studiendekan bzw. als deren Stellvertreterin oder dessen Stellvertreter sind Mitglieder der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe wählbar.
- (3) Die Studienkommission und die Studiendekanin oder der Studiendekan nehmen ihre Aufgaben gemäß § 45 NHG wahr.

§ 8

Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können. Änderungen, die die Gliederung eines Fachbereiches betreffen, beschließt das Präsidium auf Vorschlag des jeweiligen Dekanats.
- (2) Die Leitung der wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Hochschullehrergruppe besteht. Dem Vorstand können zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe mit Stimmrecht angehören. Der zuständige Fachbereichsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder in einer Ordnung die Anzahl und Gruppenzugehörigkeit der zusätzlichen Mitglieder der einzelnen Institutsvorstände fest. Das Stimmrecht der zusätzlichen Mitglieder ruht, sofern dem Vorstand weniger als drei Hochschullehrer angehören. Die Geschäftsführung obliegt

einem Mitglied der Hochschullehrergruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.

- (3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als *zentrale Einrichtungen* zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden. Die zentralen Einrichtungen sind dem Präsidium zugeordnet. Näheres zu den Aufgaben, der Organisation und der Benutzung regelt der Senat durch Ordnungen.
- (4) Ergänzend gelten in der Übergangszeit bis zur Verabschiedung entsprechender Regelungen in der Grundordnung die §§ 111 bis 113 sowie die §§ 115 bis 119 NHG a. F. mit folgender Maßgabe fort:
 - a) Zu § 111:
Absatz 1 Satz 2 erhält folgende Fassung:
„Ein Errichtungsbeschluss, den das Präsidium auf Vorschlag des Dekanats fasst, bestimmt die Aufgaben der wissenschaftlichen Einrichtung und bezeichnet ihre Ausstattung.“ In Absatz 2 Satz 2 wird das Wort „Ministerium“ durch das Wort „Präsidium“ ersetzt. Absatz 2 Satz 3 erhält folgende Fassung: „Der Antrag ist vom Dekanat zu stellen.“ Absatz 7 Satz 3 entfällt.
 - b) § 117 Absatz 2 Satz 2 entfällt.
 - c) Zu § 118:
Absatz 2 entfällt. Absatz 3 erhält folgende Fassung: „Die Leitung des Rechenzentrums wird vom Präsidium ernannt.“ Absätze 4 und 5 entfallen.
 - d) In § 119 wird der Verweis „§ 2 Absatz 4 und 5 Satz 2“ ersetzt durch den Verweis „§ 2 Absatz 3 und 4 HRG in Verbindung mit § 3 NHG.“

§ 9

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

- (1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung (KFG) gebildet.
- (2) Die KFG setzt sich aus je zwei Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für die Organe und Gremien geltenden Grundsätzen unmittelbar gewählt und anschließend vom Senat eingesetzt.
- (3) Die Wahl wird mit den Wahlen zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der KFG. Die Amtszeit der studentischen Mitglieder der KFG beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.
- 84) Die KFG gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (5) Die KFG vertritt alle weiblichen Mitglieder und Angehörigen der Technischen Universität Braunschweig. Sie erarbeitet insbesondere für die Leitung der Hochschule und den Senat Vorschläge für die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 3 Abs. 3 NHG.
- (6) Zu den Aufgaben der KFG gehören insbesondere:
 - die Auswahl der zentralen Gleichstellungsbeauftragten,
 - die Beratung und Unterstützung der Gleichstellungsbeauftragten,
 - die Entgegennahme des jährlichen Rechenschaftsberichtes der Gleichstellungsbeauftragten.
 Des Weiteren achtet die KFG auf die ordnungsgemäße Durchführung der Wahlverfahren für die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten und bestätigt diese.
- (7) Die KFG entwirft den Frauenförderplan als Teil der Entwicklungsplanung der Hochschule. Hierbei sind nach Anhörung der betroffenen zentralen Einrichtungen, Fachbereiche oder wissenschaftlichen Einrichtungen Festlegungen insbesondere über die Ausgabemittel, Verpflichtungsermächtigungen, Planstellen und anderen Stellen, die vorrangig der Verwirklichung der Aufgabe nach § 3 Abs. 3 NHG gewidmet sind, vorzusehen.

§ 10

Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte

Der Senat wählt auf Vorschlag der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung eine hauptberufliche Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte (Gleichstellungsbeauftragte); die Stelle ist öffentlich auszuschreiben. Die Amtszeit der Gleichstellungsbeauftragten beträgt vier Jahre. Die bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes im Amt befindliche Frauenbeauftragte der Universität nimmt die Aufgaben der Gleichstellungsbeauftragten nach dem NHG bis zum Ende ihrer Amtszeit wahr.

§ 11

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

- (1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

- (2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).
- (3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Absatz 2 entsprechend.
- (4) Mitglieder der Hochschullehrergruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.
- (5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studierendenschaft organisiert. Im Übrigen gelten die §§ 20 und 37 Abs. 3 NHG.
- (6) Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig sind die an der Universität nicht nur vorübergehend oder gastweise hauptberuflich Tätigen, die eingeschriebenen Studierenden sowie die Doktorandinnen und Doktoranden (§ 16 Abs. 1 NHG) und die in § 16 Abs. 1 Satz 4 und § 29 Satz 1 NHG genannten Personen.
Angehörige der Technischen Universität Braunschweig sind nach Maßgabe des § 16 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit Satz 2 NHG:
 1. die im Ruhestand befindlichen sowie die entpflichteten Professorinnen und Professoren,
 2. die hauptberuflich, jedoch innerhalb eines Jahres weniger als sechs Monate an der Hochschule Tätigen,
 3. die nebenamtlich oder nebenberuflich an der Hochschule Tätigen,
 4. die Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren,
 5. die Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler,
 6. die Lehrbeauftragten,
 7. die Privatdozentinnen und Privatdozenten sowie die außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren,
 8. die Habilitanden,
 9. die Ehrensenatorinnen und Ehrensenatoren sowie die Ehrenbürgerinnen und Ehrenbürger,
 10. die Gasthörerinnen und Gasthörer,
 11. die Personen, die sich in einer mit der Hochschule verbundenen öffentlich-rechtlichen Einrichtung in einem Ausbildungsverhältnis befinden,
 12. die in einem Sonderforschungsbereich selbstständig wissenschaftlich Tätigen,
 13. die mit Zustimmung des zuständigen Organs in der Hochschule Tätigen,
 14. die Mitglieder des Hochschulrates.
- (7) Die in §§ 39, 41 NHG a. F. enthaltenen Regelungen zur Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und zur Rechtsstellung von Mitgliedern in Gremien gelten bis zur Verabschiedung der endgültigen Grundordnung fort. Die regelmäßige Amtszeit in den Organen, in den Kommissionen und den sonstigen Gremien beträgt zwei Jahre, die Amtszeit der Vertretung der Studierenden beträgt ein Jahr.
- (8) Wahlen erfolgen in freier, gleicher und geheimer Wahl und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl. Bei der Aufstellung von Wahlvorschlägen sollen Frauen zu einem Anteil von mindestens 50 vom Hundert berücksichtigt werden. Näheres regelt die Wahlordnung.
- (9) Bei Besetzungen von Organen, Gremien und Kommissionen, die nicht aufgrund einer Wahl erfolgen, sollen Frauen angemessen berücksichtigt werden. Mindestens 40 vom Hundert der stimmberechtigten Mitglieder sollen Frauen sein.

§ 12

Nutzung von Hochschuleinrichtungen

Die Mitglieder und Angehörigen sowie im Ruhestand befindliche, ehemalige Mitglieder haben das Recht, alle Einrichtungen der Universität im Rahmen der Benutzungsordnungen zu benutzen.

§ 13

Berufungen

- (1) Für Berufungsverfahren gelten die §§ 52 bis 54 NHG a. F. bis zu einer in § 26 Abs. 2 NHG vorgesehenen Neuregelung (§ 72 Abs. 8 NHG). Bis zum In-Kraft-Treten dieser Regelung gelten im Übrigen die nachstehenden Bestimmungen.
- (2) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (3) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (4) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (5) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (6) Im Übrigen gilt § 42 Abs. 3 NHG.

§ 14

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 35 Abs. 1 NHG vom Präsidium auf Vorschlag des Fachbereichs und nach Stellungnahme des Senats bestellt werden. Das Nähere regelt eine Ordnung.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsverordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensenatorin oder eines Ehrensenators bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder den Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder der Gemeinsamen Fakultäten.

§ 15

Hochschulentwicklungsplanung

Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden vom Präsidium Vorschläge entworfen, die unter Beteiligung der Fachbereiche und der Gemeinsamen Fakultäten beraten und vom Senat gemäß § 41 Abs. 2 NHG im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplans. Die Gleichstellungsbeauftragte wirkt bei der Entwicklungsplanung sowie bei der Erstellung des Frauenförderplans mit.

§ 16

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der technischen Universität sowie den Fachbereichen und den Gemeinsamen Fakultäten erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch das Verkündungsblatt „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 17

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen. Im Übrigen gelten die Regelungen in § 85 Abs. 1 bis 6 NHG a. F. vorläufig weiter.

§ 18

Übergangsregelung

Vorschriften des NHG a. F., die für weiterhin anwendbar erklärt werden, gelten als Bestandteile der Grundordnung. Entsprechendes gilt in der Übergangszeit bis zur endgültigen Anpassung der Grundordnung und anderer Ordnungen an das Hochschulreformgesetz für sonstige, die Selbstverwaltung betreffenden Regelungen, soweit nicht das Hochschulreformgesetz entgegensteht.

§ 19

In-Kraft-Treten der Vorläufigen Grundordnung

Diese Vorläufige Grundordnung tritt nach Genehmigung durch das Ministerium für Wissenschaft und Kultur am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Grundordnung vom 22.08.1997, in der Fassung vom 25.03.2000, außer Kraft.

Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

§ 1

Leitprinzipien

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- *lege artis* zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

§ 2

Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

§ 3

Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

§ 4

Leistungs- und Bewertungskriterien

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

§ 5

Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

§ 6

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

§ 7

Wissenschaftliches Fehlverhalten

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstige deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
 - das Erfinden von Daten,
 - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
 - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes Urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
 - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
 - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideen Diebstahl),
 - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
 - die Verfälschung des Inhalts,
 - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorenschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

§ 8

Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsgemäß geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Standesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

§ 9

Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

§ 10

Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

§ 11

Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.
- (3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte

zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

§ 12

Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

§ 13

Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

§ 14

In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.

Organe der Universität

Präsidium:

Der Präsident:

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst (Vorsitz)
E-Mail: j.litterst@tu-braunschweig.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Judith Schneider
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 11/41 12, Fax 3 91-45 75,
E-Mail: judith.schneider@tu-braunschweig.de
Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
1. OG, Zi. 111, Tel. 43 09,
E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Vorzimmer des Präsidenten:

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Vizepräsident für
Infrastrukturplanung:
Weitere Mitglieder:
Vizepräsident für Lehre, Studium,
Weiterbildung:
Vizepräsident für Forschung, Wiss.
Nachwuchs, Technologietransfer:

Prof. Berthold Burkhardt

Prof. Dr. Barbara Jürgens

Hauptamtlicher Vizepräsident:

(Wahl findet nach Redaktionsschluss statt)
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 103, Tel. 41 13/41 14
Rainer Kölsch (siehe Zentrale Universitätsverwaltung)

Vorsitzender:

Hochschulrat der TU Braunschweig

Landesbischof Dr. Friedrich Weber
Landesbischof der evangelisch-lutherischen Landeskirche
in Braunschweig, Wolfenbüttel

Stellvertretender Vorsitzender:

Dipl.-Ing. Helmut Streiff
Gesellschafter der Unternehmensgruppe Streiff, Braunschweig

Mitglieder:

Dr. Manfred Bodin
Vorstandsvorsitzender der Norddeutschen Landesbank
Girozentrale, Hannover
Dipl.-Architektin Louisa Hutton
Architekturbüro Sauerbruch Hutton, London und Berlin
Dr. Bernd Pischetsrieder
Vorstandsvorsitzender der Volkswagen AG, Wolfsburg
Prof. Dr. Helga Rübsamen-Waigmann
Vice-President, Leiterin Antinfektiva-Forschung, Bayer AG,
Wuppertal
Dr. Sabine Solf, Mitglied der deutschen UNESCO-Kommission,
Wolfenbüttel

Geschäftsstelle:

c/o Präsident der TU Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum)
Telefon (05 31) 3 91-41 11, Fax (05 31) 3 91-45 75
E-Mail: Hochschulrat@tu-braunschweig.de

Referent des Hochschulrats:

Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
Persönlicher Referent des Präsidenten
1. OG, Zi. 111, Tel. 43 09

Dem Präsidenten zugeordnete Stabsstellen:

Persönlicher Referent des Präsidenten:

Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
1. OG, Zi. 111, Tel. 43 09
E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 104, 105, 106,
Fax 3 91-41 20
E-Mail: e.hoffmann@tu-braunschweig.de sowie
presse@tu-braunschweig.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, Tel. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, Tel. 41 23
Ulrike Rolf, Zi. 105, Tel. 41 24
N. N.

Redaktion Forschungsmagazin:

**Gleichstellungsbüro
der Technischen Universität:**

Pockelsstraße 11, 1. OG., Fax 05 31/3 91-81 71,
E-Mail: frauenbuero@tu-braunschweig.de
Öffnungszeiten: Di, Mi, Do 10.00 – 12.00 Uhr
Di, Do 14.00 – 15.30 Uhr
Doris Warnecke, Tel. 45 45
Dr. Silke Lesemann, Tel. 45 46

Mitarbeiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Gleichstellungsbeauftragte:

Brigitte Doetsch, Tel. 45 47
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Women's Career Office

Projekt des Gleichstellungsbüros der
Technischen Universität Braunschweig
Pockelsstraße 11, EG, R 10 a
Fax 05 31/3 91-81 71
E-Mail: a.dinghaus@tu-braunschweig.de
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr
Dr. Angela Dinghaus, Tel. 45 49

Wiss. Mitarbeiterin:

**Braunschweiger Zentrum
für Gender Studies:**

Kooperationsprojekt der Technischen Universität Braunschweig,
der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig
und der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel
Pockelsstraße 11, EG, Fax 0531/3 91-81 71
E-Mail: s.zuber@tu-bs.de
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr
Stephanie Zuber, Tel. 45 48

Wiss. Mitarbeiterin:

**Datenschutzbeauftragter
der Technischen Universität:**

Spielmannstraße 7, Fax 3 91-82 08
Prof. Dr. Michael Wettern, Tel. 58 86
E-Mail: m.wettern@tu-braunschweig.de

**Internetbeauftragter
der Technischen Universität:**

Marc Ermer, M.A., Tel. 22 44, Fax 22 42
E-Mail: webredaktion@tu-braunschweig.de
Bültenweg 17, 2. OG, Zi. 206

**Dem Vizepräsidenten für Forschung, Wiss. Nachwuchs, Technologietransfer zugeordnete
Stabsstellen:**

Technologie-Kontaktstelle:

Bültenweg 88, Fax 3 91-42 69,
E-Mail: tt@tu-braunschweig.de
Dr. Bernd Albert, Tel. 42 68
Sonja Beschorner, Tel. 42 60
Dr. Thomas Oertel, Tel. 42 61
Bettina Kleemeyer, Tel. 42 62
Manfred Wagner, Tel. 42 63
Dr. Horst Schindler, Tel. 42 64
Prof. Dr. P. F. Mühlradt, Tel. 42 60

**EU-Büro für die Hochschulen
im Bereich Braunschweig/
Lüneburg/Wolfenbüttel:**

Leiter:

Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss,
Fax 3 91-42 73
E-Mail: eg-buero@tu-braunschweig.de
Dr. Dieter Schnick, Tel. 42 70
Andreas Hebbelmann, Tel. 42 76
Karen Lohse, Tel. 42 71

**Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik
– AfH**

Leiter:

Geschäftsführung:

Geschäftszimmer:

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Berater:

Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG.,
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Prof. Dr. Karl Neumann, Tel. 88 30/42 86
Dr. Rainer Albrecht, Dipl.-Päd., Tel. 42 91
Irene Sommer, Tel. 42 86
Petra Arneemann, Dipl.-Päd., Tel. 42 98
Dr. rer. soc. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, Tel. 42 86
Programm:
siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Dem hauptamtlichen Vizepräsidenten zugeordnete Stabsstelle

**Tierschutzbeauftragter
der Technischen Universität:** Dr. Thomas Vieregge
Tel. 56 65, Fax 3 91-81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de
Mendelssohnstraße 1

Senat

Vorsitzender: Der Präsident
Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Wolf Fellner
Prof. Dr. Karl-Heinz Glaßmeier
Prof. Dr. Dietmar C. Hempel
Prof. Dr. Barbara Jürgens
Prof. Dr. Harmen Thies
Prof. Dr. Hans-Peter Winterhalter
Mitarbeitergruppe: Dr. Horst Rademacher
Dr. Jörn-Michael Wetterern
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Marianne Pieper
Matthias Traxler
Studierendengruppe: Caspar Paetz
Sönke Volkmann
mit beratender Stimme: Die Vizepräsidenten
Die Vorsitzenden der Fakultäten
Die Dekane der Fachbereiche 1 bis 10
Die Frauenbeauftragte

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

Vorsitz: Prof. Dr. Ulrike Vogel
Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Petra Mischnick
Prof. Dr. Ulrike Vogel
Mitarbeitergruppe: Marion Morthorst
Dr. Birgit Mangels-Voegt
MTV-Gruppe: Regina Eckhoff
Marianne Pieper
Studierendengruppe: Jeannette Barnikol
Imke Böning
mit beratender Stimme: Gleichstellungsbeauftragte Brigitte Doetsch
wiss. Mitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Dr. Silke Lesemann
Verwaltungsmitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Doris Warnecke

Wahlleiter: Hauptamtlicher Vizepräsident

Wahlausschuss

Vorsitz: Hartmut Stosnach
Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths
Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
Mitarbeitergruppe: Gunnar Bosse
Henning Kramer
MTV-Gruppe: Hartmut Stosnach
Petra Schefe
Studierendengruppe: Sascha Potrykus
Daniel Bork

Untersuchungskommission „Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“

Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Klaus Buchholz
(als Vorsitzender der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät)
Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
(als Vorsitzender der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik)
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe:	Christoph Harms-Krekeler Jutta Sonnenberg
Vorsitz: ständiger Vertreter: Professorengruppe:	Haushaltskommission Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst Hauptamtlicher Vizepräsident, Rainer Kölsch Prof. Dr. Reiner Fricke Prof. Dr. Norbert Fisch Prof. Dr. Hans-Henning Arnold Prof. Dr. Peter Vörmann
Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe:	Dr. Wolfgang Augustin Dr. Astrid Sebastian Daniel Köhler
Vorsitz: Professorengruppe:	Planungskommission Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst Prof. Dr. Herbert Oberbeck Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Thomas Hartmann Prof. Dr. Rolf Ernst
Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe:	Dr. Stefan Kipp Jürgen Mäuser Matthieu Schade
Vorsitz: Professorengruppe:	Kommission für Studium und Weiterbildung Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens Prof. Dr. Erich Unglaub Prof. Dr. Thomas Sonar Prof. Dr. Dieter Dinkler Prof. Dr. Rainer Tutsch
Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe: mit beratender Stimme:	Dr. Günther Weinhausen Dr. Astrid Sebastian Caspar Paetz Der komm. Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung, Dietmar Kähler Die Leiterin des Dezernates 3, Jutta Sonnenberg
Vorsitz: Professorengruppe:	Bibliothekskommission Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt Prof. Dr. Henning Hopf Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Dr. Goswin Spreckelmeyer Dr. Jörg Grunenberg
MTV-Gruppe:	Erhard Weller Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Marin Solf Patrick Rother
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek, Prof. Dr. Dietmar Brandes
Vorsitz: Professorengruppe:	Raumkommission Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann Prof. Dr. Meinhard Schilling Prof. Dr. Klaus-Dieter Becker Prof. Manfred Krafczyk
Mitarbeitergruppe:	Dr. Holger Lorenzl
MTV-Gruppe:	Peter Behrendt
Studierendengruppe:	Jens Ogniewski
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Abteilung 51, Dipl.-Ing. Wolfgang Lanz

	Kommission für elektronische Datenverarbeitung
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. Lukas Bormann Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Uwe Dombrowski N. N., N. N.
Mitarbeitergruppe:	Dr. Hans-Henning Klauß Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Tamara Engelke Thomas Abschinski
Studierendengruppe:	Christian Kopper Frank Fries
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wettern

	Kommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –
Vorsitz:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens
Professorengruppe:	Prof. Dr. Claus Gnutzmann Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Walter Schumacher N. N.
Mitarbeitergruppe:	N. N.
MTV-Gruppe:	Amala Jäger
Studierendengruppe:	Oktay Akinci
mit beratender Stimme:	Die Leiterin des Akademischen Auslandsamtes, Dr. Astrid Sebastian Der Leiter des Sprachenzentrums, Dr. Peter Nübold

	Kommission für das Sportzentrum
Vorsitz:	Beauftragter, Dr. Stefan Kipp
Professorengruppe:	Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Manfred Krafczyk Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Dr. Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin Gunnar Bosse
MTV-Gruppe:	Herm Henkel Tanja Hayen
Studierendengruppe:	Christian Scholz Wolfgang Tholen
mit beratender Stimme:	Die Leiterin des Sportzentrums, Andrea Rolfsmeier

	Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Jürgen Hesselbach
Professorengruppe:	Prof. Dr. Ulrike Vogel Prof. Dr. Georg Nachtwei N. N., N. N.
Mitarbeitergruppe:	Dr. Günter Weinhausen
MTV-Gruppe:	Kirsten Oltmanns
Studierendengruppe:	Volker Hohm
mit beratender Stimme:	Günter Werner, Immatrikulationamt

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Gleichstellungsbeauftragte

Brigitte Doetsch

Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten
 Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

mit beratender Stimme:

Fachbereichsrat

(Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.

Fachbereich für Mathematik und Informatik
 (Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät
 für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)
 Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
 (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie
 (Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
 (Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Fachbereich für Architektur
 (Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Michael Szyszkowitz
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Fachbereich Bauingenieurwesen
 (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
 für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:
 Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 12. 2004)

**Fachbereich für Maschinenbau
(Fachbereich 7)**
**Fachbereich für Elektrotechnik
und Informationstechnik
(Fachbereich 8)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für Geistes- und
Erziehungswissenschaften
(Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Hero Janßen
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich
für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften
(Fachbereich 10)**

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Fritz
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Leitung:
Verwaltung:

Außeninstitut

Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Tel. 30 91/30 94, Fax 81 62
E-Mail: u.brueggemann@tu-braunschweig.de

Prof. Dr. Ute Daniel

Ursula Brüggemann

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter

Leiter:
Sprechstunden:

Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter,

Berliner Allee 12, 30175 Hannover, Tel. (05 11) 33 69 80

Direktor Heinz-Wilhelm Brockmann

Mo, Di, Do u. Fr von 10.00 – 12.00 Uhr

Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität

Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste

Braunschweig, Auguststraße 12/13, Tel. 1 82 10, Fax 1 82 20

Dr. Ernst Puschmann

Leiter:
Geschäftszimmer:

Frau Annika Steffens

Sprechstunden:

Mo – Fr von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Beauftragte des Präsidenten
des Nds. Landesprüfungsamtes
für Lehrämter:

Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer (Lehramt an Gymnasien)

Historisches Seminar, Schleinitzstraße 13, Tel. 3 91-30 89

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule)

Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 49

Für den Bereich der HBK:

Prof. Konrad Jentzsch (Grund-, Haupt- und Realschule

und Lehramt an Gymnasien)

HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Tel. 3 91-91 46

Leiter:

Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung

beim Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter

– Der örtliche Beauftragte für den Bereich der

Technischen Universität Braunschweig –

Akad. Direktor Günter Lange

Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, 1. OG, Tel. 86 69

Sprechzeiten während des Semesters: nach Vereinbarung

Geschäftszimmer:

Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, Tel. 43 25

(Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr)

**Akademisches Prüfungsamt des Fachbereichs 9
der Technischen Universität Braunschweig**

Leiter:
(sowie zuständig für Bachelor)

Studiendekan: Prof. Dr. Gottfried Orth
Bültenweg 74/75, Zi. 107, Tel. 3 91-34 71

Sprechzeit: Mi 9.00 – 10.30 Uhr

E-Mail: g.orth@tu-braunschweig.de

Geschäftszimmer:

Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 11.00 Uhr

Mo 14.00 – 16.00 Uhr

Zi. 033, Tel. 3 91-86 05, Fax 3 91-86 06

E-Mail: g.stilke@tu-braunschweig.de

Vorsitzender des
Diplomprüfungsausschusses:

Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad

Bienroder Weg 97, Geb. 1301, Zi. 130

Sprechzeiten: Di 17.00 – 18.00 Uhr

E-Mail: w.conrad@tu-braunschweig.de

**Zwischenprüfung für das Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen**

Vorsitzender des
Zwischenprüfungsausschusses
Lehramt Grund-, Haupt- und
Realschule:

Prof. Dr. Friedhelm Käpnick

Bienroder Weg 97, Zi. 107, Tel. 3 91-88 50

Sprechzeit im Semester: Mi 9.00 – 10.00 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushang

Zwischenprüfung für das Lehramt an Gymnasien

Vorsitzender des
Zwischenprüfungsausschusses:
Lehramt an Gymnasien:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord

Bienroder Weg 97, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50

E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de

Sprechzeit im Semester: Mi 9.00 – 11.00 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: siehe Aushang

Kontaktstelle Bachelor (BA)

Frau Alexandra Gramsch

Bültenweg 74/75, Zi. 120, Tel. 3 91-34 73

Magisterprüfungsamt

Vorsitzender des
Prüfungsausschusses:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord,

Bienroder Weg 97, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50

E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de

Sprechzeit im Semester: Mi 9.00 – 11.00 Uhr,

vorlesungsfreie Zeit: siehe Aushang

Geschäftszimmer:

Frau Kümmeritz

Rebenring 58 A, 1. OG, Zi. 126, 38106 Braunschweig

Tel. 3 91-28 40, Fax 3 91-82 20,

E-Mail: magister@tu-braunschweig.de

<http://www.tu-braunschweig.de/FachBer/fb10/MA>

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr während der Vorlesungszeit
und nach Vereinbarung

Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

**Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und
Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)**

Sprechzeiten:

Rebenring 58 A, Tel. 3 91-28 48, Fax 3 91-82 20

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit)

Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat 3,
Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident als Vorsitzender des Präsidiums:	Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst, Tel. 41 11 E-Mail: j.litterst@tu-braunschweig.de Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Judith Schneider, Tel. 41 12 und 41 11 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 101, Fax 3 91-45 75, E-Mail: judith.schneider@tu-braunschweig.de
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsoberratsrat Holger Stegert 1. Obergeschoss, Zi. 111, Tel. 43 09 E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de
Hauptamtlicher Vizepräsident	Rainer Kölsch, Tel. 41 15 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung E-Mail: hyp@verwaltung.tu-bs.de
Geschäftszimmer:	Brigitte Imroth Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 102, Tel. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-braunschweig.de
Vertreter:	Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg (1. Abwesenheitsvertreterin) Regierungsdirektorin Kristina Nölle (2. Abwesenheitsvertreterin)
Kaufmännisches Rechnungswesen	
Leiter:	Florian Kirchhoff Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222, Tel. 41 76, Fax 42 66, E-Mail: f.kirchhoff@tu-braunschweig.de
Abteilung Hochschulcontrolling:	Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222, Tel. 41 76, Fax 42 66, E-Mail: f.kirchhoff@tu-braunschweig.de
Leiter:	Florian Kirchhoff
Abteilung Finanz- und Anlagen- buchhaltung:	Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 223 – 229, 219 – 221
Leiterin:	Verw.-Angestellte Hannelore Heinemann, Zi. 225, Tel. 42 51, Fax 42 66, E-Mail: krw2@tu-braunschweig.de
Innenrevision	
Rechnungsprüfungs- und Kassenprüfungswesen:	Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss
Leiter:	Ulrich Jakobi 1. Obergeschoss, Zi. 107, Tel. 42 30, FAX: 42 33 E-Mail: innenrevision@tu-braunschweig.de
Ansprechpartner für Korruptionsprävention und -bekämpfung	
	Ulrich Jakobi Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Zi. 107, Tel. 42 30, Fax 42 33 E-Mail: u.jakobi@tu-braunschweig.de
Allgemeine Verwaltung:	Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr
Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)	
Dezernentin:	Regierungsdirektorin Kristina Nölle Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 107, Tel. 44 01
Abteilung 11	
Hauptbüro:	Pockelsstraße 14 (Forum)
Poststelle:	Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013
Hausverwaltung:	Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, Tel. 44 25
Leiter:	Regierungsamtsrat Matthias Traxler Zi. 017b, Tel. 41 33
Abteilung 12	
Personalangelegenheiten:	Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 201 – 218, 230 – 232
Leiter:	Regierungsoberratsrat Lothar Schulze Zi. 208, Tel. 41 40

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin: Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
 Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss, Zi. 205, Tel. 44 02

Abteilung 21

Haushalts- und Finanz-
 angelegenheiten:

Leiter:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss
 Regierungsamtmann Norbert Döring
 2. Obergeschoss, Zi. 208, Tel. 42 04

Abteilung 22

Wirtschaftsangelegenheiten,
 Beschaffungswesen:

Leiterin:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss
 Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
 3. Obergeschoss, Zi. 304, Tel. 42 20

Zahlstelle der Technischen
 Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 Erdgeschoss, Zi. 010, Tel. 42 50
 Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr
 Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Zahlstellenleiterin:

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
 Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Obergeschoss, Zi. 116, Tel. 44 03, Fax 43 40
 E-Mail: dez3@tu-braunschweig.de

Abteilung 31

Allgemeine Rechtsangelegenheiten
 und Hochschulwahlen:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115, 015
 Burkhard Warnecke
 1. Obergeschoss, Zi. 114, Tel. 43 05, Fax 43 40
 E-Mail: burkhard.warnecke@tu-braunschweig.de

Abteilung 32

Immatrikulations- und
 Prüfungsangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 002 – 009,
 061 – 063
 Karl-Heinz Reppich
 Zi. 006, Tel. 43 10, Fax 43 29
 E-Mail: iamt@tu-braunschweig.de

Abteilung 33

International Office:

Leiterin:

Bültenweg 74/75
 Dr. Astrid Sebastian, Tel. 43 30,
 Fax 43 32, E-Mail: international-office@tu-braunschweig.de

Abteilung 34

Zentrale Studienberatung:

Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss
 Sigrun von Elsner, M.A., Tel. 43 42, Fax 43 48
 E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Abteilung 36

Allgemeine Hochschul- und
 Präsidialangelegenheiten,
 Vorlesungsverzeichnis:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 109 – 111
 Regierungsoberamtsrat Holger Stegert,
 Zi. 111, Tel. 43 09, Fax 43 00,
 E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent:

Techn. Regierungsamtsrat Ralf Dürkop
 Spielmannstraße 10
 Erdgeschoss, Zi. 014, Tel. 44 04

Abteilung 41 Betriebswirtschaft, Bautechnik	Spielmannstraße 10, Erdgeschoss, Zi. 001, Tel. 44 37
Leiter:	Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke
Abteilung 42 Elektrotechnik	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 105, Tel. 44 35
Leiter:	Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges
Abteilung 43 Versorgungstechnik	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 102, Tel. 44 34
Leiter:	Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Frank Richter
Abteilung 44 Kommunikationstechnik	Spielmannstraße 10 2. Obergeschoss, Zi. 202, Tel. 44 38
Leiter:	Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski E-Mail: s.Studzinski@tu-braunschweig.de
Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)	
Dezernent:	Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert Abt-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoss, Zi. 113, Tel. 44 05
Abteilung 51 Bau- u. Raumplanung, Liegenschaften	Abt-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoss, Zi. 008
Leiter:	N. N. Zi. 103, Tel. 45 01
Abteilung 52 Datenverarbeitung und Statistik:	Abt-Jerusalem-Straße 6 2. Obergeschoss, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215
Leiterin:	Verw.-Angestellte Bärbel Hannak Zi. 212, Tel. 45 10
Abteilung 53 Kapazitätsberechnungen, Hörsaalvergabe:	Abt-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoss, Zi. 105 1. Obergeschoss, Zi. 112
Leiter:	Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer, Zi. 112, Tel. 45 20
Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)	
Dezernent:	Bültenweg 88, Fax 3 91-46 95 Dr. Martin Bollmeier, Tel. 44 06
Sicherheitsingenieur: Bereich:	Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, Tel. 44 22 Brandschutz, Strahlenschutz, Gentechnik
Sicherheitsingenieur: Bereich:	Dipl.-Biol. Marianne Pieper, Tel. 46 96 Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe, Werkstätten, Verwaltung
Umweltingenieur: Bereich:	Dipl.-Ing. Erhard Weller, Tel. 46 98 Sonderabfallentsorgung
Arbeitsmedizin	Betriebsärztin, Bültenweg 88 Dr. Heidrun Schweda, Tel. 47 11 Angelika Romahn, Tel. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoss, Tel. 45 44
Beratungszeiten: Mo – Fr 8.30 – 12.00 Uhr

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensfrau: Vivienne Anne Bruns, Tel. 41 99, Fax 41 98.
E-Mail: schwerbehindert@tu-braunschweig.de
Pockelsstraße 11, Raum 034
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreter: Bernd Krause, Tel. 59 10
2. Stellvertreterin: Annegret Kreisel, Tel. 43 03
3. Stellvertreterin: Brigitte Schön, Tel. 51 38
4. Stellvertreter: Jürgen Brünig, Tel. 56 59
5. Stellvertreter: Werner Wolff, Tel. 26 29

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss,
Tel. 45 50, Fax 3 91-45 41
Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung

Vorsitzender: Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53
(im Personalratsbüro) und Tel. 42 61
(Technologiekontaktstelle)

1. Stellvertreterin: Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), Tel. 45 52
2. Stellvertreter: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender: beim Personalrat erfragen
1. Stellvertreterin:

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender: Peter Könnemann (Lohnempfänger), Tel. -54 47
1. Stellvertreterin: Dr. Ing. Annette Rohling (Beamten), Tel. -54 07
2. Stellvertreterin: Karin Haibel-Andrees (Angestellte), Tel. -54 62
Schriftführer: Erwin Kirchner (Angestellter), Tel. -59 04
Weitere Mitglieder: Dipl.-Ing. Michael Dehne (Angestellter), Tel. -54 06
Friedemann Hirse (Angestellter), Tel. -82 50
Walter Meyer (Lohnempfänger), Tel. -82 98
Guido Seidel (Lohnempfänger-Ersatzmitglied)

Gesamtpersonalrat

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Tel. 45 50,
Fax 3 91-45 41

Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51
Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung
Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53
(Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)

1. Stellvertreter: Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), Tel. 76 14

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher: Henning Kramer, Tel. 38 01
Organisationsreferent: Gunnar Bosse, Tel. 33 94
regelmäßige Sitzungen: Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)
www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de/wimi>

Der Allgemeine Studentische Ausschuss (AStA)

Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, Tel. 3 91-45 55
Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 9.30 – 14.30 Uhr
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11.00 – 13.00 Uhr
E-Mail: asta@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/asta

Beratungen durch

Sozialreferat und
Ausländerreferat,
Rechtsberatung

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft 1 für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Mathematik
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Finanz- und Wirtschafts-
mathematik (Dipl.)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Forumsgebäude, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss,
F314, „Hängemathe“; E-Mail: fgmathe@tu-braunschweig.de;
Tel. 3 91-74 27;
Fachgruppenratssitzung: wird auf der Homepage bekannt
gegeben: www.tu-bs.de/fgmathe
Schwarzes Brett: Forumsgebäude Erdgeschoss

Fachgruppe Informatik
(Dipl., St.pr. L. Gym.)

Informatikzentrum, Mühlenpfordtstraße 22 – 23,
sog. 1. Stock über dem Galeriegeschoss, Raum 149/150;
Fachgruppenratssitzung: Di 18.00 Uhr;
E-Mail: fginfo@tu-braunschweig.de; Tel. 3 91-45 69;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/info](http://www.tu-bs.de/asta/fg/info)

Fachschaft 2 für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Physik
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])

bei den Fachgruppen erfragen

Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3, Raum A035;
Fachgruppenratssitzung: Do 18.00 Uhr (in der vorlesungsfrei-
en Zeit nach Bedarf); E-Mail: fgphysik@tu-braunschweig.de;
Tel. 3 91-51 27; [www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/)

Fachgruppe Geoökologie (Dipl.)

Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
Erdgeschoss, Raum 011; Fachgruppenratssitzung (in der
Vorlesungszeit): Do 18.00 Uhr; E-Mail: fggecko@tu-bs.de;
Tel. 3 91-45 39; [www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko](http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko)

Fachschaft 3 für Chemie und Pharmazie

Fachgruppe Chemie
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Lebensmittelchemie
(St.ex)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Fachgruppe Pharmazie (St.ex)

Hagenring 30 (Fachschaftshäuschen hinter dem Grotrian-Altbau)
Di u. Do 12.30 – 14.00 Uhr, Di 18.30 Uhr
E-Mail: fgchemie@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 62;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie/);
Postadresse: Postfach, Hagenring 30
Mendelssohnstraße 1, Erdgeschoss, Raum 025;
Beratung: Mo – Do 12.00 – 13.00 Uhr (nur Vorlesungszeit);
E-Mail: fgpharmazie@tu-braunschweig.de, Tel. 3 91-73 39;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/pharmazie/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/pharmazie/);
Postanschrift: Beethovenstraße 55

Fachschaft 4 für Biowissenschaften und Psychologie

Fachgruppe Biologie
(Dipl., St.pr. L. Gym.)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Fachgruppe Biotechnologie (Dipl.)

Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
1. OG; Fachgruppenratssitzung: Mi 18.00 – 19.00 Uhr;
E-Mail: fgbio@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 57;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/bio/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/bio/)
Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
Erdgeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.30 –
18.30 Uhr (nur in der Vorlesungszeit);
E-Mail: fgbiotech@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 69;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/biotech/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/biotech/)

Fachgruppe Psychologie (Dipl.)	Spielmannstraße 19, Keller; E-Mail: fgpsy@tu-braunschweig.de; www: http://www.psychologie.tu-bs.de/fachschaft/ ; Schwarzes Brett: Spielmannstraße 19
Fachschaft 5 für Architektur	Grottrian Südgebäude, Westeingang, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoss; Fachschaftsratssitzung: Do 19.00 Uhr; E-Mail: fsarch@tu-bs.de oder fgarch@tu-bs.de; Tel./Fax 3 91-45 63; www: http://www.public.tu-bs.de:8080/~s1210101/
Fachschaft 6 für Bauingenieurwesen	Altgebäude, Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Raum 023, 024 (gegenüber dem Hörsaal SN 19.1); Fachschaftsratssitzung: Di ab 18.15 Uhr (nicht in der vorlesungsfreien Zeit); E-Mail: fgbauing@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 64; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/bauing
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Bauingenieurwesen (Dipl.)	Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Räume 23 und 24; E-Mail: fgwiingbau@tu-bs.de; www.tu-bs.de/asta/fg/bauing Tel. 3 91-45 64, Fachschaftsratssitzung: Di 18.15 Uhr
Fachschaft 7 für Maschinenbau	Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoss; Fachschaftsratssitzung: Mo 17.00 Uhr (Vorlesungszeit), Mo 18.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit); Tel. 3 91-45 65, E-Mail: fgmaschbau@tu-braunschweig.de; www.tu-bs.de/asta/fg/maschbau
Fachgruppe Maschinenbau (Dipl.)/ Maschinenbau (Zusatzstudiengang) (Dipl.)	Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit: 18.00 Uhr); E-Mail: fgmaschbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65 oder Tel. 3 91-45 57; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/maschbau
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (Dipl.)	Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), 2. Obergeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 18.00 Uhr; E-Mail: w-ing@tu-braunschweig.de; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/wiingmb
Fachgruppe Bioingenieurwesen (Dipl.)	Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoss; Fachgruppenratssitzung: nach Bedarf; E-Mail: fgbioing@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/bioing/
Fachschaft 8 für Elektrotechnik und Informationstechnik	Rebenring 58a, Tel. 3 91-45 58 E-Mail: fgetech@tu-braunschweig.de www.tu-bs.de/asta/fg/etech
Fachgruppe Elektrotechnik (Dipl.)/ Elektrotechnik (Zusatzstudiengang) (Dipl.)	
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik (Dipl.)	Schleinitzstraße 23a, EG, Fachgruppenratssitzung: Mi 18.30 – 19.15 Uhr (nur Vorlesungszeit); E-Mail: mail@fgwiinget.de; www: http://www.fgwiinget.de oder: http://www.tu-braunschweig.de/fgwiinget
Fachgruppe Informations- Systemtechnik (Dipl.)	E-Mail: fgist@tu-braunschweig.de; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/ist/ ; oder bei der Fachschaft 8 oder im AstA erfragen

Fachschaft 9 für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Fachgruppe Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (St.pr.)/
Bildende Kunst (St.pr. L. Gym.)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Fachgruppe Erziehungswissenschaft (Bildung und Beratung) (Dipl.)/Ergänzungsstudium Erziehungswissenschaft (Studienrichtung Schule) (Dipl.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang (rechter Eingang), Untergeschoss,
E-Mail: FachgruppeGHR@gmx.de;
[www. http://www.tu-bs.de/asta/fg/lghr/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/lghr/)

Fachgruppe Kunstwissenschaft (M. A.)/Kunstgeschichte (M. A.)/
Fachgruppe Deutsch (St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])/Deutsch für Ausländer/
Deutsche Literaturwissenschaft (M. A.)/
Germanistische Linguistik (M. A.)/
Pädagogik (M. A.)/
Philosophie (M. A., St.pr. L. Gym.)
Fachgruppe Amerikanistik (M. A.)/
Anglistische Literaturwissenschaft (M. A.)/
Anglistische Sprachwissenschaft (M. A.)/
Englisch (St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang (rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –152 (und Raum –132) c/o AStA

Bienroder Weg 97 (Campus Nord, Nordtrakt) KG
Fachgruppenratssitzung: Do 18.30 Uhr,
E-Mail: fgger@tu-braunschweig.de

im AStA erfragen

Fachgruppe Geschichte (M. A., St.pr. L. Gym., St.pr. L. [alte PO])

im AStA oder im Englischen Seminar, Campus Nord, Bienroder Weg 80 erfragen

Zimmerstraße 24 D (Grottrian), Osteingang, 1. OG.
Tel. 3 91-45 57; E-Mail: fggeschi@tu-braunschweig.de

Fachschaft 10 für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Fachgruppe Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (Dipl.)
Fachgruppe Politik (St.pr. L. Gym.)/
Politikwissenschaft (M. A.)/
Soziologie (M. A.)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

im AStA erfragen

Fachgruppe Medienwissenschaften (M. A.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang (rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –135 (und Raum –132); Fachgruppenratssitzung: Mi 18.15 Uhr (Raum –132), Tel. 3 91-86 07; E-Mail: fgsowi@tu-braunschweig.de

E-Mail: fgmewi@tu-braunschweig.de;
[www. http://www.tu-bs.de/fachgruppe/mewi/](http://www.tu-bs.de/fachgruppe/mewi/);

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik (Dipl.)

Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), unterm Dach
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.30 Uhr;
E-Mail: fgwinfo@tu-braunschweig.de;
[www. http://www.tu-bs.de/asta/fg/winfo](http://www.tu-bs.de/asta/fg/winfo)

Postalische Anschrift für alle Fachschaften und Fachgruppen:

Studierendenschaft der TU Braunschweig
Name der Fachschaft bzw. Fachgruppe
c/o AStA
Katharinenstraße 1
D-38106 Braunschweig

Zentrale Einrichtungen der Universität

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

Tel. 50 18

E-Mail: ub@tu-braunschweig.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB für Recherche, Bestellen und Verlängern. Ebenso kann auf die Bücher der TU-Institute (in Auswahl, nur Recherche), die Zeitschriften der UB und der TU-Institute, sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK und der Stadtbibliothek BS zugegriffen werden.

Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-braunschweig.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst
GBVdirekt-subito
Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ),
GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes Tel. 50 11 E-Mail: D.Brandes@tu-braunschweig.de
Vertreterin des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel Tel. 50 12 und über Tel. 50 11
Geschäftszimmer:	Frau Petra Y. Kroth, Tel. 50 11 Fax 58 36

Online-Literaturrecherchen: Naturwissenschaften und Technik: (außer Chemie und Mathematik)	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle Tel. 50 03 u. über Tel. 50 11
Chemie, Mathematik:	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, Tel. 50 06 u. über Tel. 50 11

Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, Tel. 50 07 und über Tel. 50 11
Architektur, Bauwesen, Bau- und Kunstgeschichte, Musik	Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, Tel. 50 12 und über Tel. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, Tel. 50 26 und über Tel. 50 11

Mathematik, Chemie,
PhilosophieBibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
Tel. 50 06 und über Tel. 50 11Recht, Wirtschaft, Psychologie,
Sport, SoziologieBibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller,
Tel. 50 27 und über Tel. 50 11Geschichte, Politik, Sprach-
und Literaturwissenschaft

N. N.

Biowissenschaften,
Geowissenschaften,
PädagogikBibl.-Rat K. D. Oberdieck, Tel. 50 71
und über Tel. 50 11Hochschulwesen,
Pharmazie, MedizinBibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, Tel. 50 03 und über
Tel. 50 11

Wichtige Dienststellen:

Bibliothekstechnik	Tel. 50 20 u. ü. 50 11
Buchbinderei	Tel. 50 21
Datenverarbeitung	Tel. 50 26
Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)	Tel. 50 24
Druckerei	Tel. 50 43
Erwerbsabteilung	Tel. 50 14, Fax 50 02
Fernleihe	Tel. 50 16, Fax 50 02
Fotostelle	Tel. 50 40
Lehrbuchsammlung	Tel. 50 45 u. 50 46
Leihstelle	Tel. 50 17, Fax 50 02
Lesesaal 1,	
Technik, Mathematik	Tel. 50 49
Lesesaal 2,	
Naturwiss., Betriebswiss.	Tel. 50 56
Lesesaal 3,	
Geistes-, Erziehungs- und	
Sozialwiss.	Tel. 50 59
Lokales Bibliothekssystem	Tel. 50 32
Multimedia, OPUS,	
E-Dissertationen	Tel. 50 32
Poststelle	Tel. 50 08
Rechnungsstelle	Tel. 50 13
Universitätsarchiv	Tel. 50 33, Fax 50 02
Zeitschriftenstelle	Tel. 50 01, Fax 50 02
Zentralkatalog	Tel. 50 23
Abt. Chemiebibliothek	Tel. 50 34, Fax 53 84

Internetzugang (Homepage d. CB)

<http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html>Von der UB betreute
Teilbibliotheken:

Bibliothek des Mechanikzentrums	Tel. 70 09
Bibliothek Nachrichtentechnik	Tel. 24 20
Bibliothek des Physikzentrums	Tel. 50 28

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:

Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., Tel. 30 01

Vertreter des Leiters:

Dipl.-Math. Kurt Kämpen, Tel. 55 33

Sekretariat:

Angelika Ludanek, Tel. 55 10

Benutzerberatung:

Raum 017, Tel. 55 55

Außenstation:

Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Tel. 55 29 u. 55 64

Öffnungszeiten:

Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr
Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:

AG „Verwaltung und Planung“
 Dipl.-Math. Kurt Kämpen, Tel. 55 33
 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, Tel. 55 22
 AG „Systembetreuung“
 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App 55 31
 Dipl.-Math. Peter Dümpert, Tel. 55 35
 Dipl.-Math. Regine Harbusch, Tel. 55 30
 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, Tel. 55 41
 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, Tel. 55 48
 AG „Netze und Betrieb“
 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, Tel. 55 14
 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, Tel. 55 13
 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, Tel. 55 23
 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, Tel. 55 11
 AG „Benutzerbetreuung“
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17
 Dr. rer. nat. Josef Schüle, Tel. 55 42
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, Tel. 55 19
 Dipl.-Math. Martin Wittram, Tel. 55 18
 Dipl.-Phys. Ingolf Lange, Tel. 55 60

SPRACHENZENTRUM

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007

Leiter:

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85

Stellvertreter/in:

Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87

Geschäftszimmer:

Ak. Rätin Dr. phil. habil. Hiltraud Casper-Hehne, Tel. 50 90

Büro Intensivkurse DaF:

Marianne Rübener, Tel. 50 86

Marietta Wissmann, Tel. 50 93

Kathrin Jürges, Tel. 50 97

Bültenweg 74/75, Zi. 123

**Abteilungen und
Aufgabenbereiche:****Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):****Abt. Deutsch als Fremdsprache**

Dr. phil. habil. Hiltraud Casper-Hehne, Tel. 50 90

– Büro DaF u. SOKU

Gisela Goldbach, Tel. 50 89

– Internat. Sommerkurse

Theresia Heinrichs, Tel. 50 88

– Intensivkurse

Ruth Nentzel, Tel. 50 98

– CSE-Kurse

Helga Jabben, Tel. 22 43

Abt. Englisch

Dr. phil. Christina Neidert, Tel. 50 99

Koord. TOEFL, GMAT, etc.

Monica Rosen, Tel. 50 99

Abt. Französisch

Patricia Hoffmann-Parmentier, Tel. 50 92

Abt. Italienisch, Latein,

Altgriechisch

Elisabetta Ruggerini, Tel. 50 96

**Koord. Latein-Intensiv-Kurse
und Soku Urbino**

Monica Goldin Rother, Tel. 50 94

**Abt. Spanisch, Portugiesisch,
Katalanisch, Soku Burgos**

Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87

Abt. „Kleine Sprachen“

Patricia Hoffmann-Parmentier, Tel. 50 92

Koord. Russisch

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85

Mediothek

Leitung: Christof Uebbing, Tel. 50 84

Aufsicht/Beratung: Petra Lohrenz, Tel. 50 91

Technik

N. N., Tel. 50 84

(Lehrbeauftragte siehe unter

„Lehrkörper des Sprachenzentrums“)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Mendelssohnstraße 2

Direktor:

Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, Tel. 55 00

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, Tel. 51 17

Sekretariat:

Katharina Schnettler, Tel. 55 00

Techn. Betrieb:

Arno Ellermann, Tel. 55 01

Warte/Werkstatt:

Robert Hofmann, Tel. 55 02

SPORTZENTRUM

Leiter (kommissarisch):
Dipl.-Sportlehrer :
Geschäftsstelle:

Franz-Liszt-Straße 34, Tel. 36 59, Fax 81 02,
E-Mail: sportzentrum@tu-braunschweig.de,
Internet: <http://www.unisport.tu-braunschweig.de>
Lutz Stöter, Tel. 36 21
Gerd Klimbingat, Tel. 36 20
Angelika Kaczmarek, Tel. 36 32
Daniel Kerk, Tel. 36 59
N. N., Tel. 36 59

Geschäftszeiten:

Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr
Do 9.00 – 19.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit 9.00 – 16.00 Uhr)
Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Sportstätten:
Hausmeister:

Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Rebenring 58
Heinz Czader, Tel. 36 18
Oliver Feldmann, Tel. 36 18
(Beethovenstraße 16)
Ralf Homann, Tel. 36 31
Detlef Kortegast, Tel. 36 31
(Franz-Liszt-Straße 34)
Reiner Künne (Sportpäd.), Tel. 28 34
(Rebenring 58)
Bastian Eine, Tel. 36 59
Sönke Eßmann, Tel. 36 59
Daniel Wiechmann, Tel. 36 59

Zivildienstleistende:

Zentralstelle für Weiterbildung

Leiter (kommissarisch):
Geschäftszimmer:
Fachseminare:
Personalweiterbildung:

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss
Dietmar Kähler, Tel. 42 11
Nadine Bekuhrs, Tel. 42 10
Dietmar Kähler, Tel. 42 12, Antun Borković, Tel. 42 16
Tel. 42 17, Fax 42 15
Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
Veranstaltungen“
E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de
Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Leiter:
Geschäftszimmer:

Mendelssohnstraße 1
Dr. Thomas Vieregge
Tel. 56 65, Fax 81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig

Geschäftsführender Direktor:
Mitglied im Direktorium:

Beethovenstraße 51 a, Tel. 39 30
Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann
N. N.

Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)

Ansprechpartner:

der Hochschule der Bildenden Künste Braunschweig,
der Technischen Universität Braunschweig
und der Universität Hannover
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fischer, Tel. 32 94
Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund
Mühlenpfordtstraße 23
Dipl.-Ing. Mark Painter, Tel. 24 90
E-Mail: m.painter@tu-braunschweig.de
Institut für Nachrichtentechnik
Schleinitzstraße 22

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Fax 73 12
Dr. Rainer Bartsch, Tel. 53 05
Torsten Kaschner, Tel. 53 75
Reinhard Groß
Karl-Heinz Matthis

Interdisziplinäre Zentren

Kompetenzzentrum internationaler Transfer – Umwelt und Infrastruktur – (KITU)

Geschäftsführender Direktor:
Geschäftsführung:

Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 90/39 87,
E-Mail: kitu@tu-braunschweig.de, Fax 3 91-45 84
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke
Dr.-Ing. Franziska Gromadecki
Dr. rer. nat. Andreas Müller

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Vorstand:

Hermann-Blenk-Straße 23, Tel. 99 60
Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann
(geschäftsführender Direktor)

Zentrum für Mechatronik (ZMB)

Geschäftsführung:
Geschäftszimmer:
Projektsekretariat:
Projektmanagement:

Langer Kamp 19, Tel. 3 91-79 80, Fax 3 91-79 82,
E-Mail: zmb@tu-braunschweig.de
Dr.-Ing. Stephan Arnold
Jessica Roth
Jasmin Friedrich-Ajbar
Dipl.-Ing. Jörg Beyer
Dr.-Ing. Dezheng Li
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Wöhl-Bruhn

Zentrum für Verkehr (ZVB)

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Fax 3 91-51 97
E-Mail: zvb-sprecher@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

Mechanik-Zentrum

Geschäftsführung:

Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau
Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer
Schleinitzstraße 20
Tel. 3 91-70 00, Fax 3 91-70 17

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Fax (05 31) 3 91-59 32
E-Mail: r.leithner@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

Master-Fernstudium Pro Water

Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern

Koordinator:

Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme)
(Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)
Beethovenstraße 51 a,
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Fax (05 31) 3 91-39 55
E-Mail: prowater@tu-braunschweig.de
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle:	Katharinenstr. 1, Tel. 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48, E-Mail: info@sw-bs.de, Postfach 45 38
Konten:	Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Verwaltungsrat Vorsitzender:	Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig
Geschäftsführer:	Ass. jur. Reginald Rüter
Stellv. Geschäftsführer:	N. N.
Geschäftsleitung und Sekretariat:	Sprechzeiten Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00– 16.00 Uhr, Tel. 3 91-48 07
Deutsch-Französischer Sozialausweis, Freitischmarken:	Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr
Kasse und kurz- und mittelfristige Darlehen, Diebstahlversicherung für den Hochschulbereich:	Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00– 16.00 Uhr, Angelika Gratz, Zi. 117, Tel. 3 91-48 12
Wohnraumvermittlung und Wohnheimverwaltung:	Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr Di + Do 14.00 – 16.00 Uhr, Hans Hattendorf, Tel. 3 91-48 28 Steffan Nitter, Tel. 3 91-48 29 Ellen Schneider, Tel. 3 91-48 30
Abteilung für Ausbildungsförderung (BAföG) Nordstraße 11:	Di 9.30 – 12.30 Uhr Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr Sekretariat Tel. 3 91-49 02/49 22
Wirtschaftsbetriebe Mensa 1 TU, Katharinenstraße:	Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr, Sa 11.30 – 14.00 Uhr Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr Küchenleiter: Peter Scheunemann, Tel. 3 91-48 58
Cafeteria Katharinenstraße:	Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr
Cafeteria Audi Max:	Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.00 Uhr
Mensa 2 TU, Beethovenstraße	Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr Küchenleiter: Harald Neumann, Tel. 3 91-48 86
Cafeteria Beethovenstraße:	Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle (PBS) (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr, vorlesungsfreie Zeit: 11.00 – 12.00 Uhr Sekretariat: Ursula Göritz, Tel. 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40 offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr
Kindertagesstätte (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 14.00 Uhr, Leiterin: Anette Hoff, Tel. 3 91-49 38

	Studentenwohnanlagen (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, Tel. 8 89 12-59/-49
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, Tel. 3 91-48 45
„Jakobstraße“:	Jakobstraße 1 a, Tel. 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, Tel. 3 91-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, Tel. 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, Tel. 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, Tel. 3 91-48 41
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, Tel. 3 91-48 41

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Prof. Dr. phil. habil. Ingeborg Wender

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:
f. die Otto-Benecke-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Vertrauensdozent:

Deutsche Forschungsgemeinschaft
Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Vertrauensdozenten:

Studienstiftung des Deutschen Volkes
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend)
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky

Vertrauensdozent:

Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)
Prof. Dr. Reinhard Leithner
(Institut für Wärme- und Brennstofftechnik,
Franz-Liszt-Straße 35, Tel. 30 30)

Vertrauensdozent:

**Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung
und Kooperation e. V.**
– **Studienförderwerk Klaus Murmann** –
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Vertrauensdozent:

FULBRIGHT-Kommission
Prof. Dr. Hermann G. Matthies
(Institut für Wissenschaftliches Rechnen,
Hans-Sommer-Straße 65, Tel. 30 01)

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Mitgliedschaft in Senatsausschüssen
Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studierendengemeinde (esg)

Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48, Fax 34 40 23,
E-mail: esg@tu-bs.de,
Internet: www.esg-bs.de
Abendgottesdienst: sonntags 19.30 Uhr in der esg,
Pockelsstraße 22
Frau Ingeborg Morgenstern
Mo 10.00 – 14.00 Uhr, Di + Mi 8.00 – 12.00 Uhr,
Do 9.00 – 13.00 Uhr, Fr 8.00 – 11.00 Uhr

Sekretariat:
Sprechzeiten:

Studierendenpfarrerin:
Zeit für Gespräche:

Katharina Meyer, Pockelsstraße 22a, Tel. 34 50 06
Di 15.00 – 16.00 Uhr, Pockelsstraße 22 (esg-Café)
und nach Vereinbarung
Sozialberatung für ausländische Studierende:
Mo 11.00 – 12.30 Uhr, Do 10.30 – 11.30 Uhr,
feste Termine: Do 9.30 + 10.00 Uhr

Studierendenpfarrer:
Zeit für Gespräche:

Klaus Meyer, Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48
Do 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung

Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

Pockelsstraße 21, Tel. 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Pastoralreferent, Leiter
Sprechzeiten:
Pastoralreferentin:
Sprechzeiten:

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstr. 17, Tel. 34 39 11, Fax 33 82 89,
E-Mail: info@khg-braunschweig.de
Hubertus Schönemann
Do 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Martina Welle
Mi 14.00 – 15.30 Uhr und nach Vereinbarung
Internet: www.khg-braunschweig.de

Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“
KHG-Wohnheim, Sielkamp 5, Tel. 32 22 69
Mo 8.10 – 16.40 Uhr, Fr 12.30 – 16.30 Uhr

Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften

Leiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Geschäftszimmer:

Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Fax 42 82,
E-Mail: koop-son@tu-braunschweig.de,
Internet: www.koop-son.de
Claudia Schünemann, Tel. 42 81
E-Mail: c.schuenemann@tu-braunschweig.de
Ina Biethan, Tel. 42 83
E-Mail: ina.biethan@tu-braunschweig.de
Ulrike Schönhoff, Tel. 42 80, Fax 42 82
E-Mail: u.schoe@tu-braunschweig.de

Hochschulverbundene Vereinigungen

Präsident:

Geschäftsführer:

Geschäftsstelle:

Buchstelle:

Braunschweigischer Hochschulbund
Geysstraße 7, Tel. 45 70, Fax 05 31-3 91 45 80
E-Mail: bhb.ev@t-online.de
Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Frau Sabine Stegner, Tel. 45 70
Frau E. Eyme, Tel. 45 71
Frau S. Beier, Tel. 45 76

Gästehaus der Technischen Universität
Inselwall 11, Tel. 6 18 38 71, Fax 6 18 38 76,
E-Mail: E-Mail: gaestehaus@tu-bs.de

Vorstand:

**Deutscher Hochschulverband
Verbandsgruppe Braunschweig**
Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 89 36
Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder, Tel. 33 17
Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger, Tel. 31 75

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Präsident:

Generalsekretär:

Klassenvorsitzender:

Klassenvorsitzender:

Klassenvorsitzender:

Fallersleber-Tor-Wall 16, Tel. 1 44 66, Fax 1 44 60,
E-Mail: Poststelle@bwg.niedersachsen.de,
Internet: <http://www.bwg-niedersachsen.de>
Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier
Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Ekkehard Winterfeldt
Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

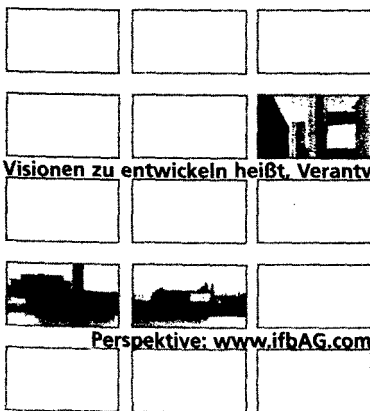
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Geschäftszimmer: Martina Kurzal
Geyssostraße 7, Tel. 45 97, Fax 45 95,
E-Mail: vwatubs@aol.com
Geschäftszeit: Mo – Mi 15.00 – 18.00 Uhr
Studienleitung: Prof. Dr. Karsten Kirsch, Tel. 3 91-45 98
Prof. Dr. Thomas Spengler, Tel. 3 91-22 01
Geschäftsführung: Regierungsoberamtsrat a.D. Günter Schmalbruch,
Tel. 3 91-45 94
Kreisamtsrat Henning Möhlenkamp, Tel. (0 53 31) 8 42 25

Klio e.V.

Freunde und Förderer des Historischen Seminars der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Vorsitzende: Britta Edelmann
Kennedyplatz 6, 38100 Braunschweig, Tel. (05 31) 57 04 52
Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 13 (Historisches Seminar)
Tel. (05 31) 3 91-30 98/30 91, Fax (05 31) 3 91-81 62
internet: <http://www.tu-bs.de/institute/geschichte/klio/index.html>
E-Mail: klio@tu-braunschweig.de



Wenn Sie als Absolvent der Informatik Kreativität und Visionen zu entwickeln heißt, Verantwortung für die Realität von morgen zu übernehmen.

analytische Stärke mit Team- und Kommunikationsfähigkeit verbinden, erwartet Sie ein interessantes Aufgabenfeld mit attraktiven Rahmenbedingungen.

Als Anbieter von Systemen zur Ergebnissteuerung und zum Risikomanagement sorgen wir für eine tragfähige Entscheidungsgrundlage für die Unternehmenssteuerung. Unsere Software- und Consulting-Lösungen sind bei über 1600 Kreditinstituten, Versicherungen, Handelunternehmen und Industriebetrieben im Einsatz. Die intensive partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden kennzeichnet unser Selbstverständnis als Berater. Wir freuen uns auf ein Gespräch. ifb AG, Köln · Fon 0221-92 18 41-0

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß (Vorsitz)

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, Tel. 51 02,

Antje Lubnow, Karen Lohse, Simone Kohlmann

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Studiendekane:

Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)

Prof. Dr. Stefan Fischer (Studiengang Informatik)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Jiří Adámek

Prof. Dr. Bettina Eick

Prof. Dr. Heike Faßbender

Prof. Dr. Dieter W. Fellner

Prof. Dr. Tomas Sonar

Prof. Dr. Lars Wolf

Prof. Dr. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter/innen:

Andrea Bürgel

Nico Kasprzyk

Gruppe der

Mitarbeiter/innen

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Sabine Anthony

Ute Zeisberg

Gruppe der

Studierenden:

Andreas Landau

Nacira Richi

Fachbereichsfrauenbeauftragte:

Prof. Dr. Bettina Eick, Tel. 75 25

Institut für Geometrie

Stellvertreterinnen:

Prof. Dr. Ursula Goltz, Tel. 32 77

Institut für Software

Prof. Dr. Heike Faßbender, Tel. 75 35

Institut für Angewandte Mathematik

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Studiendekane:

Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)

Prof. Dr. Stefan Fischer (Studiengang Informatik)

Allgemeine Fragen:
Antje Lubnow, Karen Lohse, Simone Kohlmann

(Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,

Tel. 3 91-51 02,

Fax 3 91-82 25

e-mail: fb1@tu-bs.de

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Mathematical Engineering

(Bachelor und Master)

Prof. Dr. T. Sonar

Institut für Analysis

Abt. für Funktionalanalysis

Pockelsstr. 14, 4. OG., Zi. 419, Tel. 3 91-74 00

E-Mail: t.sonar@tu-bs.de

Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-74 02)

LG

Prof. Dr. K.-J. Wirths

Institut für Analysis/

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,

Tel. 3 91-74 16

(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Mühlenpfordtstraße 23, 3. OG., Zi. 346, Tel. 3 91-95 20

Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-95 22)

Diplom und Master

Dr. W. Struckmann

Institut für Software, Abt. Programmierung

Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-32 78

Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik

Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391-75 66

Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-75 67)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, Tel. 74 35
e-mail: W.Boehm@tu-braunschweig.de

Professor im Ruhestand

Prof. a. D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoss, Zi. 319/419)
Tel. 74 02/74 18, Fax 74 09

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Thomas Sonar (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sander
Dorothea Agthe
Dipl.-Math. Christiane Kraus

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, Tel. 74 02
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, Tel. 74 25
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, Tel. 75 09

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoss, Zi. 419) Tel. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Ing. Thomas Sonar, Tel. 74 00
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, Tel. 74 07

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, Tel. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, Tel. 74 03
Dr. rer. nat. Wolfgang Marten (P), Tel. 74 04
Dipl.-Math. Andrea Bürgel (P), Tel. 74 08
Dipl.-Math. Anja Kunth (P), Tel. 74 02 (zzt. beurlaubt)
Dr. Michael Breuss (D), Tel. 74 02
Dipl.-Math. Hennadiy Netuzhylov (D), Tel. 74 20
Dr. Tatiana Levitina (P), Tel. 74 06
N. N.

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss) Zi. 319, Tel. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, Tel. 74 15
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, Tel. 74 16

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, Tel. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. Harald Löwe, Tel. 74 24
Dipl.-Math. Christiane Kraus (P), Tel. 74 22
Dipl.-Math. Holger Kubiak (P), Tel. 74 26

Institut für Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 631) Tel. 75 22

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, Tel. 75 20 (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, Tel. 75 25

mit beratender Stimme:

N. N.

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 75 27
Dr. rer. nat. Harm Pralle (P), Tel. 75 26

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./5. Obergeschoss, Zi. 310/503)
Tel. 75 50/75 37

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

mit beratender Stimme: N. N.

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) Tel. 75 37

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender
Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Kai Diethelm
Dr. rer. nat. Tobias Damm (P)
Dipl.-Math. Marc Weilbeer (D)

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi. 310) Tel. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Prof. Dr. Sándor Fekete

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Stefan Krause (P)
Dipl.-Math. Alexander Kröller (D)
Dr. rer. nat. Laura Heinrich-Litan (P)
Dipl.-Math. Katrin van der Veen (P)
Dipl.-Math. Jan van der Veen (P)

Abteilung für Angewandte Algebra

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) Tel. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, Tel. 75 03

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, Tel. 75 09
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Burde, Tel. 75 00
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, Tel. 75 00

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, Tel. 75 05
Dipl.-Math. Sonja Rathjen (P), Tel. 75 06

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 624) Tel. 75 67,
Fax 75 64

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Neumann
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schöler
Dipl.-Math. Clementine Dalelane (P)
Dipl.-Math. Andreas Dürkes (P)
Dipl.-Math. Frank Palkowski (P)
Dipl.-Math. Raoul Kallabis (P)

Institut für Theoretische Informatik

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Dipl.-Inform. Stefan Milius, M.A. (P)

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch
 Dipl.-Inform. Helge Böhme (P)
 Dipl.-Inform. Nico Kasprzyk (P)
 Dipl.-Inform. Wolfgang Klingauf (D)
 Dipl.-Inform. Holger Lange (D)
 Dipl.-Inform. Michael Rock (D)
 Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)

Institut für Software

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 32 71
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Bernhard Rumpe
 mit beratender Stimme: N. N.
 Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

Abteilung Programmierung

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz, Tel. 32 77
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn
 Dipl.-Inform. Karsten Diethers (D)
 Dipl.-Inform. Bastian Florentz (D)
 Dipl.-Inform. Tilo Mücke (P)
 Dipl.-Inform. Martin Mutz (D)
 Dipl.-Inform. Jens Steiner (D)
 Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)

Abteilung Informationssysteme

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, Tel. 32 71
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Silke Eckstein (D)
 Dipl.-Inform. Peter Ahlbrecht (P)
 Dipl.-Inform. Maik Kollmann (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Claudia Täubner (D)
 PD Dr. Jörg Weimar (D)

Abteilung Software Systems Engineering

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Rumpe
 Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Inform. Birgit Prammer (P)

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 32 83
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fischer
 mit beratender Stimme: Ulrich Timm
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Marc Bechler (P)
 Dipl.-Inform. Carsten Buschmann (D)
 Dipl.-Inform. Matthias Dick (D)
 Xiaoyuan Gu, MSc (P)
 Dipl.-Ing. Martin Gutbrod (D)
 Dipl.-Inform. Verena Kahmann (P)
 Dipl.-Inform. Andreas Kleinschmidt (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Klie (D)
 Dipl.-Inform. Zefir Kurtisi (D)
 Dipl.-Ing. (FH) Dennis Pfisterer (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Schmidt (P)
 Dipl.-Inform. Frank Strauß (D)
 Dipl.-Inform. Oliver Wellnitz (P)
 Dipl.-Inform. Christian Werner (D)
 Dipl.-Inform. Jens Zechlin (D)

Institut für Robotik und Prozessinformatik
(Mühlenpfordtstraße 23) Tel. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Bernd Finkemeyer
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Torsten Kröger (P)
Dipl.-Inform. Thorsten Rennekamp (P)
Dipl.-Inform. Ulrike Thomas (P)
Dipl.-Inform. Ralf Westphal (D)
Dipl.-Inform. Simon Winkelbach (P)

Institut für Wissenschaftliches Rechnen
(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) Tel. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Rainer Niekamp
Dipl.-Ing. Thomas-Peter Fries (D)
Dipl.-Inform., M. Phys. Daniel Fulger (P)
Dipl.-Inform. Markus Krosche (P)
Tarin Srisupattarawanit, M. Eng. (D)
Dipl.-Phys. Elmar Zander (D)
Dishi Liu, M. App. Sc. (D)

Institut für Medizinische Informatik
(Mühlenpfordtstraße 23)

Vorstand: Prof. a. D. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner,
Tel. 95 01
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. med. Jochen Dormeier, Tel. 21 25
Wiss.-Ass. Dr.-Ing. Oliver Bott, Tel. 95 05
Dipl.-Inform. Joachim Bergmann (D), Tel. 95 06
Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf (P), Tel. 21 27
Dipl.-Inform. Thomas Lison (D), Tel. 21 28
Dipl.-Inform. Ina Hoffmann (D), Tel. 95 03

Institut für ComputerGraphik
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 21 02

Vorstand: Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Stefanie Behnke, Tel. 21 06
Dipl.-Inform. Christoph Fünzig (P), Tel. 21 05
Dipl.-Inform. Sven Havemann (P), Tel. 21 08
M. S. Computerscience Hyo-Sun Kim (D), Tel. 21 19
Dipl.-Inform. Lars Offen (D), Tel. 21 16
Dipl.-Inform. Norbert Schenk (P), Tel. 21 04
Dipl.-Phys. Kai Schweda (D), Tel. 21 17
Dipl.-Inform. Torsten Techmann (P), Tel. 21 07
Dipl.-Math. Torsten Ullrich (D), Tel. 21 10

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:
Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Klaus Buchholz
Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409,
Tel. 3 91-51 00, Fax (05 31) 3 91-81 64,
E-Mail: fakultaet1@tu-braunschweig.de
Monika Lemp, Doris Huwald
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Klaus Dieter Becker
Prof. Dr. Rolf Daniels
Prof. Dr. Werner Deutsch
Prof. Dr. Andreas Eichler
Prof. Dr. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. Petra Mischnick
Prof. Dr. Gertrud Zwirnagl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Martin Rothkegel
Damian Zur

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Doris Döring
Bernd Krause

Gruppe der Studierenden:

Fabian Jüttner
Katja Böhme

FB 2

Notizen

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Andreas Herrmann (Vorsitz)
 Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,
 Tel. 3 91-52 50, Fax (05 31) 3 91-79 74
 E-Mail: www.fb2@tu-braunschweig.de
 Petra Augustin
 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,
 Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Studiendekane:

Prof. Dr. Reinhard Werner (Studiengang Physik)
Prof. Dr. Wolfgang Durner (Studiengang Geoökologie)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Wolfgang Durner
 Prof. Dr. Andreas Hangleiter
 Prof. Dr. Jürgen Hesse
 Prof. Dr. Uwe Motschmann
 Prof. Dr. Walter Pohl
 Prof. Dr. Otto Richter
 Prof. Dr. Reinhard F. Werner

 Gruppe der wiss.
Mitarbeiter

Hanno Dierke
 Michael Marutzky

 Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Brigitte Brust
 Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studierenden:

Til Dellmann
 Carsten Schmidt

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:**

Jessica Nathje, Tel. (05 31) 3 88 44 35
 Institut für Geophysik und Meteorologie

Stellvertreterin:

Dr. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31
 Institut für Geoökologie

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Studiendekane:

Prof. Dr. Reinhard Werner (Studiengang Physik)
Prof. Dr. Wolfgang Durner (Studiengang Geoökologie)

Physik

Diplom

Diplom/Intensivstudiengang

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
 Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
 Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), Tel. 51 04

Vorstand:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, Tel. 51 03/51 04/51 17 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, Tel. 51 09 Juniorprof. Dr. rer. nat. Stefan Süllo, Tel. 51 16
mit beratender Stimme:	Oliver Michele Meister Arno Ellermann
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, Tel. 51 07 Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, Tel. 51 24
Professoren:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, Tel. 51 17 Prof. Dr. rer. nat. habil. Jochen Litterst, Tel. 51 03 (z. Zt. beurlaubt) Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, Tel. 51 09 Juniorprof. Dr. rer. nat. Stefan Süllo, Tel. 51 16
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klaufß Dipl.-Phys. Dirk Baabe (P) Dr. rer. nat. Heiko Bremers (P) Dipl.-Phys. Andreas Brinck (P) Dipl.-Phys. Frank Klose (P) Dipl.-Phys. Christopher Mennerich (P) Dipl.-Phys. Dirk Mienert (P) Dipl.-Phys. Anna Otop (P) Dipl.-Phys. Anja Wolter (P) Anika Bosse (P/D) Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D) Dipl.-Phys. Jan Kreitlow (D) Dr. rer. nat. Hubertus Luetkens (D) Oliver Michele (P/D) Dipl.-Phys. Alexander Strahl (D/P)

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 51 30
(Schleinitzstraße 20, Sockelgeschoss), Tel. 51 36

Vorstand:	Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes (geschäftsführender Leiter) N. N.
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Dirk Menzel Katharina Schnettler
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Ana-Maria Cârsteanu (P) Dr. rer. nat. Dieter Kolberg (D) Dipl.-Phys. Michael Marutzky (P) Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Dirk Menzel (P) Dipl.-Phys. Martin Rode (P) Dipl.-Phys. Helge Schröter (P) Dipl.-Phys. Stefan Weber (P) Dipl.-Phys. Damian Zur (P)

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), Tel. 85 00

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, Tel. 85 01
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, Tel. 85 02
Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, Tel. 85 03
- mit beratender Stimme:** Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow
Frank Werner
- Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Uwe Rossow
Dipl.-Phys. Andreas Buchholz (D)
Dipl.-Ing. Daniel Fuhrmann (D)
Dipl.-Phys. Frank Hitzel (P)
Dipl.-Phys. Carsten Netzel (D)
Dipl.-Phys. Christian Stellmach (P)
Dipl.-Phys. Gabriel Vasile
-

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),
Tel. 51 81

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, Tel. 51 80
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, Tel. 51 86
- mit beratender Stimme:** Dr. rer. nat. Andreas Honecker, Tel. 51 90
- Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet:** Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, Tel. 51 81
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, Tel. 72 35
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Honecker, Tel. 51 90
Dipl.-Phys. Fabian Heidrich-Meisner (D), Tel. 51 84
Dipl.-Phys. Jean-Mathias Griebmeier (D), Tel. 51 91
Dr. Noboru Fukushima (D), Tel. 51 89
-

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),
Tel. 52 00, 52 01

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner
Tel. 52 00
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwirnagl, Tel. 52 06
(geschäftsführende Leiterin)
Theoretische Physik
- Professor im Ruhestand:** Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Klaus Doll
Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Michael Keyl
Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Schornäcker
Dipl.-Phys. Frank Hoffman (P)

Institut für Geophysik und Meteorologie

(Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), Tel. 52 15

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Blum, Tel. 52 17

mit beratender Stimme:

Michael Rost

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Weidelt

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter
Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D)
Dipl.-Phys. Dragos Constantinescu (D)
Dipl.-Phys. Andrea Diedrich (D)
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fornaçon (D)
Dipl.-Phys. Jan Grosser (P)
Dipl.-Phys. Kai Okrafka (D)
Dipl.-Phys. Yasuhito Narita (D)
Dr. rer. nat. Torsten Poppe (P)
Dipl.-Phys. Michael Rost (P)
Dipl.-Phys. Sebastian Schäfer (D)
Dipl.-Phys. Anja Stadelmann (P)

Institut für Umweltgeologie

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss),
Zi. 404, Tel. 72 44

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Walter Pohl, Tel. 72 40
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. Antje Schwalb, Tel. 72 41
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, Tel. 72 52
apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, Tel. 72 50

Professoren im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Carls, Tel. 72 43
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, Tel. 23 72
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider
Prof. a. D. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Tel. 36 28
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, Tel. 72 42

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Geol. Jens F. Führböter (D), Tel. 72 58
Dr. rer. nat. Andreas Günther (D), Tel. 72 59
Dipl.-Geogr. Sabine Hanisch (D), Tel. 72 45
Dipl.-Geol. René von der Heyde (P), Tel. 72 70
Dr. Phil.-nat. Oliver Kempf (P), Tel. 72 45
Dipl.-Geoökol. Claudia Kraft (P), Tel. 72 70
Dipl.-Geol. Dagmar Schönwiese (D), Tel. 05 31/80 12-2 72
N. N., Tel. 72 76

Institut für Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), Zi. 416, Tel. 56 06

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Dr. Karsten Schulz (WM)
Dipl.-Ing. Klaus Schmalstieg (MTV)

Professoren im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter

Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, Tel. 56 05

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, Tel. 59 17
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Karsten Schulz, Tel. 56 02
Dr. Marco Roelcke (D), Tel. 59 12
Dipl.-Phys. Torsten Eckelt (D), Tel. 56 12
Dipl.-Ing. Nora Gronwald (D), Tel. 59 11
Dipl.-Geoökol. Sascha Iden (D), Tel. 59 11
Dipl.-Ing. Andre Peters (D), Tel. 59 11

Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, Tel. 56 04/56 07

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rat apl. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöninger, Tel. 56 16
Dipl.-Hydrol. Sybille Schumann (P), Tel. 56 13
Dipl.-Geoök. Johanna Jagelke (D), Tel. 56 36

Abteilung für Umweltsystemanalyse

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, Tel. 56 27

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31
PD Dr. rer. nat. Ralf Seppelt, Tel. 56 08
Dr. rer. nat. Frank Suhling (D), Tel. 31 85
Dipl.-Geoök. Meike Schmehl (D), Tel. 3 80 23 50
Dipl.-Geoök. Birgit Smoktun (D), Tel. 59 19
Dipl.-Geoök. Erik Braune (D), Tel. 59 14
Dipl.-Biol. Kamilla Schenk (D), Tel. 56 32

**Abteilung für Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter:

Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann, Tel. 56 25

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge, Tel. 56 29

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke (Vorsitz)

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss,

Zi. 401, Tel. 53 00,

Telefax (05 31) 3 91-81 72, E-Mail: fb3@tu-braunschweig.de

Cornelia Kroner

Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekane:

Prof. Dr. Adrian Schumpe

(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)

Prof. Dr. Ludger Beerhues (Studiengang Pharmazie)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır

Prof. Dr. Thomas Hartmann

Prof. Dr. Henning Hopf

Prof. Dr. Petra Mischnick

Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont

Prof. Dr. Christel Müller-Goymann

Prof. Dr. Hans-Peter Winterhalter

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Christian Enge

Jens Ohnesorge

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Doris Döring

Inge Kossebau

Gruppe der Studierenden:

Jan Stephan Frähmcke

Alexander Hildebrandt

Fachbereichs-
frauenbeauftragte:

Cornelia Kroner, Tel. 53 00, E-Mail: fb3@tu-bs.de

Stellvertreterin für den

Bereich Chemie:

Gudrun Harborth, Tel. 53 33

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

– Abteilung Angewandte Physikalische Chemie –

Stellvertreterin für den

Bereich Lebensmittelchemie:

Marita Baum, Tel. 72 17, E-Mail: m.baum@tu-bs.de

Institut für Lebensmittelchemie

Stellvertreterin für den

Bereich Pharmazie:

Konstanze Breidenstein, Tel. 27 51

E-Mail: k.breidenstein@tu-bs.de

Institut für Pharmazeutische Chemie

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Studiendekane:

Prof. Dr. Adrian Schumpe

(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)

Prof. Dr. Ludger Beerhues (Studiengang Pharmazie)

Chemie (Diplom)

Prof. Dr. Wolf-W. du Mont

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145

Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr

oder nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-53 03)

Chemie (Bachelor, Master,
Promotionsstudiengang)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Realschulen (LR)

Lebensmittelchemie (Staatsexamen)

Pharmazie (Staatsexamen)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
Institut für Physikalische und theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Zi. 320
Tel. 3 91-53 26
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 25)

Prof. Dr. Wolf-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FB 9)
Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033
Tel. 3 91-28 45

apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG, Zi. 336
Tel. 3 91-72 03
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-72 02)

N. N.
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, 2. OG., Zi. 237, Tel. 3 91-27 53
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-27 51)

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel. 3 91-59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-59 61)

Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel. 3 91-73 71
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

Priv.-Doz. Dr. Carsten Thöne
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 173
Tel. 3 91-53 22
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 10)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 3)

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), Tel. 53 03 / 53 10

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Peter George Jones
- mit beratender Stimme:** Inge Kossebau
Dipl.-Chem. Nils Hoffmann
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Prof. em. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
- Professoren:** Dr. rer. nat. Manfred Fild, Tel. 53 08
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, Tel. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, Tel. 5302
Anorganische Chemie
N. N., Tel. 5304
Anorganische Chemie
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens
PD Oberass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne
Dipl.-Chem. Oana Botezatu (P)
Dipl.-Chem. Delia Bugnariu (P)
Dipl.-Chem. Joana Cartis (P)
Dipl.-Chem. Rafael Guerrero (P)
Dipl.-Chem. Thorsten Gust (P)
Dipl.-Chem. Christian Hrib (P)
Dipl.-Chem. Natalia Narro (P)
Dipl.-Chem. Emma Seppälä (P)
Dipl.-Chem. Fabiola Vancea (P)
Dipl.-Chem. Cathleen Wismach (P)
Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe (P)
-

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), Tel. 52 56, 52 71

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz
Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Chem. Heino Hinrichs
- Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt
- Professoren:** Prof. Dr. phil. Henning Hopf, Tel. 52 55, Organische Chemie
N. N., Tel. 52 64, Organische Chemie
Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik, Tel. 52 66,
Organische Chemie
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz, Tel. 73 53, Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, Tel. 52 52
 Ak. Rätin Dr. rer. nat. Kerstin Ibrom, Tel. 52 62
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Papke, Tel. 53 81
 Oberass. PD Dr. rer. nat. Ullrich Jahn, Tel. 73 71
 Dipl.-Chem. Roxana Barbieru (D)
 Dipl.-Chem. Harald Berger (D)
 Dipl.-Chem. Markus Betz (P)
 Dipl.-Chem. Katalin Böröczky (P/D)
 Dr. sci. chem. Lidija Bondarenko (D)
 Dipl.-Chem. Gregor Brasse (P)
 Dipl.-Ing. Chem. Oana-Andreia Carjila (D)
 Dipl.-Chem. Hüseyin Cavga (P)
 Dipl.-Chem. Stephan Goller (P)
 Dipl.-Chem. Heino Hinrichs (P)
 Dr. Zakir Hussain (P)
 Dipl.-Chem. Nico Klewer (P)
 Dipl.-Chem. Alexander König (P)
 Dipl.-Chem. Susanne Kritsch (P)
 Dipl.-Chem. Karsten Krückert (P)
 Dipl.-Chem. Edyta Nagrodzka (P)
 Dipl.-Chem. Madalina Stefan (P)
 Dipl.-Chem. Seref Yildizhan (P)

Vorstand:

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
 (Hagenring 30, Zi. 307/308), Tel. 59 60/59 61
 Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

mit beratender Stimme:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann
 Dr. rer. nat. Heike Dieckmann (P)
 Dipl.-Chem. Sibylla Hölftge (D)
 Dipl.-Chem. Petra Jopke (D)
 Dr. rer. nat. Marit Kolb (P)
 Apotheker Christoph Kullmer (D)
 Thi Thuan Hoa Nguyen, M.Sc. (D)
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler (P)
 Dipl.-Min. Regina Sprenger (D)
 Dr. rer. nat. Roland Vogt (D)

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) Tel. 53 39

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
 Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
 Birgit Gerke

mit beratender Stimme:

Jun.Prof. Dr. Peter Jomo Walla
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
 Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
 Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich
 Manfred Hilpert

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko K. Commenga
 Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
 Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann

Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, Tel. 53 41
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Dr. Mauro Alves (D)
Dipl.-Chem. Oliver Bartels (P)
Dipl.-Chem. Ingo Bergmann (D)
Dipl.-Chem. Alexander Börger (P)
Dipl.-Chem. Adrian Constantinescu (D)
Dipl.-Chem. Marc Kreye (P)
Dipl.-Chem. Jens Röder (P)
Dipl.-Chem. Marius Schrader (P)
Dr. Vladimir Sepelák (D)

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie

Leiter: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker
Dipl.-Phys. Claudia Fischer (D)
Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich (D)
Dipl.-Chem. Markus Schultze (D)
Dipl.-Chem. Jörg Zellmer (P)

Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie

Leiter: Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, Tel. 53 26
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christoph Maul
Dipl.-Chem. Lutz Baars-Hibbe (P)
Dipl.-Chem. Nils Gödecke (D)
Dipl.-Chem. Jörg Lauenstein (P)
Dipl.-Chem. Raluca Niesner (P)
Dipl.-Chem. Oliver Ott (D)
Dipl.-Chem. Bülent Peker (P)
Dipl.-Chem. Christian Schrader (P)

Abteilung Biophysikalische Chemie

Leiter: Jun.Prof. Dr. Peter Jomo Walla
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Axel Wehling (P)

Abteilung Theoretische Chemie

(Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordrthaus, 1. Etage)
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, Tel. 53 44

Institut für Technische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 226), Tel. 53 60
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Henning Menzel (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. (FH) Marc Leimenstoll
Birgit Niehoegen
Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting
Dr. Anant Patel (D)

Abteilung für Chemische Reaktionstechnik

Leiter: Prof. Dr. Adrian Schumpe, Tel. 53 65
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Adrian Dobre (P)
Dipl.-Chem. Jörg Kupka (P)
Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P)
Dipl.-Chem. Marius Rosu (P)

Abteilung für Technische Chemie Makromolekularer Stoffe

Leiter: Prof. Dr. Henning Menzel, Tel. 53 61

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Nina Griep-Raming (D)
Dipl.-Chem. Olaf Helmecke (P)
Dipl.-Chem. Sandra Horstmann (D)
Dipl.-Chem. Paulus Kurniawan (D)
Dipl.-Ing. (FH) Marc Leimenstoll (D)
Dipl.-Chem. Uwe Mundil (D)
Dipl.-Chem. Sven Pohle (D)
Dipl.-Chem. Simone Steig (P)

Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate

(Langer Kamp 5), Tel. 72 60, Tel. 23 44 78-0

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Seibel
Dipl.-Biochem. Joana Baciú (D)
Dipl.-Chem. Olaf Deppe (D)
Dipl.-Chem. Gabriela Florescu (D)
Dipl.-Biotechnol. Sven Götze (D)
Dipl.-Chem. Roxana Moraru (D)
Dipl.-Chem. Barbara Vymetalikova (D)

Institut für Lebensmittelchemie

(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), Tel. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, Tel. 72 00
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, Tel. 72 01

mit beratender Stimme: Susanne Tille-Lauckner
Peter Quast

**Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,
Tel. 72 05, Telefax 3 91-72 30

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Fleischmann

Roland Adden (D)
Lebensmittelchemikerin Susanne Baldermann (D)
Lebensmittelchemikerin Astrid Burmeister (D)
Lebensmittelchemikerin Elyana Cuevas-Montilla (D)
Fertel Dendougui (D)
Saskia Eichhorn (D)
Beate Faustmann (D)
Lebensmittelchemikerin Silke Hillebrand (P)
Dr. Gero Jertz (P)
Nils Köhler (D)
Annika Körn (D)
Malte Meyer (P)
Lebensmittelchemiker Olaf Pokorny (D)
Peter Quast (D)
Maria Ramos-Jertz (D)
Lebensmittelchemikerin Katrien Schäfer (D)
Michael Schwarz (D)
Susanne Stach (D)
Melanie Stürtz (D)
Lebensmittelchemikerin Heike Wünnecke (D)

Institut für Pharmazeutische Chemie

(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), Tel. 27 51

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig
mit beratender Stimme:	Apotheker Jan-Christoph Schneider Frank Roesé
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h.c. Gerwalt Zinner
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, Tel. 27 50 Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, Tel. 27 55 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, Tel. 27 64 Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke Ak. OR. Dr. rer. nat. Lutz Preu Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe Apotheker Michael Graf (P) Apothekerin Christiane Bonnekessel (P) Apothekerin Silke Huth (P) Apotheker Björn Gabriel (P) Apothekerin Heidi Köppel (P) Apothekerin Simone Kohfeld (P) Apotheker Jens Ohnesorge (P) Apotheker Christian Prühs (P) Apotheker Udo Schepers (P) Apotheker Martin Wichers (P) Apotheker Jan-Christoph Schneider (P)
Wiss. Mitarbeiter:	

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), Tel. 56 50

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. med. Bettina Wählig Geschichte der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Pharmazie
mit beratender Stimme:	Dagmar Hahne PTA Apothekerin Fadwa Hussein
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Wiss. Mitarbeiter:	Apothekerin Ilka Brinkmann (P) Apothekerin Stefanie Döhring (P) Apotheker Ingo Friedrich (P) Apothekerin Nadja Grüning (P) Apothekerin Meike Harms (P) Apothekerin Christine Hoffmann (P) Apothekerin Fadwa Hussein (P) Apothekerin Katrin Lübbers (P) Apotheker Stephan Maurath (P) Apothekerin Svetlana Mitraykina (P) Apotheker Markus Müller (P) Apothekerin Susen Oliczewski (P) Apotheker Dr. Stephan Reichl (P) Apothekerin Kristin Scheibe (P) Apotheker Burkhard Schicke (P) Apotheker Martin Schubert (P) Apotheker Christian Weber (D) Apotheker Johannes Wengst (P)

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 504), Tel. 59 90

Leiterin: Prof. Dr. med. Bettina Wahrig

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), Tel. 56 65

Vorstand: Prof. Dr. med. Uwe Panten, Tel. 56 69
Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, Tel. 56 70
(geschäftsführender Leiter)
Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher

mit beratender Stimme: Apothekerin Miriam Schulz
Susanne Hornig

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher
Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher
Apotheker Michael Beyer (P)
Apothekerin Claudia Bleck (P)
Apothekerin Bettina Neugebauer (D)
Apothekerin Henrike Schmeling (P)
Apothekerin Miriam Schulz (P)
Apothekerin Karin-Angelika Urban (P)
Apothekerin Antje Wienbergen (P)

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), Tel. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, Tel. 56 81
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, Tel. 56 89

mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Andreas Reimann
Amala Jäger

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Till Beuerle
Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Dietrich Ober
Apotheker Mohamed Abdelhady (D)
Apotheker Sven Anke (D)
Apothekerin Zakia Boubakir (D)
Lebensmittelchemikerin Sabine Denker (P)
Dipl.-Biol. Nora Feye (P)
Dipl.-Chem. Daniela Gonde (P)
Dr. Dipl.-Chem. Frank Theodor Groß (D)
Apotheker Tim Klundt (P)
Apothekerin Maren Koop (D)
Apothekerin Dorothee Langel (P)
Dipl.-Biol. Dr. rer. nat. Benye Liu (D)
Lebensmittelchem. Hoda Mohagheghi (D)
Apotheker Daniel Niemüller (P)
Dipl.-Biol. Niknik Nurhayati (D)
Apotheker Torben Raeth (P)
Apotheker Hussein Ramadan (D)
Dipl.-Biol. Andreas Reimann (D)
Apotheker Sven Sehlmeier (D)
Dipl.-Biol. Birgitta Venschott (D)
Apothekerin Petra Zapletalová (P)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Hans-Henning Arnold (Vorsitz)

Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 403, Tel. 57 00,
Christa Hesselmann

Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekanin:

Prof. Dr. Sabine Sonnentag (Studiengang Psychologie)

Studiendekane:

Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust (Studiengang Biologie)

Prof. Dr. Rüdiger Cerff (Studiengang Biotechnologie)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Stefan Dübel

Prof. Dr. Frank Eggert

Prof. Dr. Dieter Jahn

Prof. Dr. Otto Larink

Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel

Prof. Dr. Ralf Schnabel

Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Dr. Jürgen Moser

Prof. Dr. Jörn-Michael Wettern

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Ursula Behrendt

Christa Hesselmann

Gruppe der Studierenden:

Katja Böhme

Kristina Selbach

Fachbereichs-

frauenbeauftragte:

Dr. Gabriele Timmler, Fax 58 78, Institut für Pflanzenbiologie

FB 4

Studienfachberatung

Fachbereich 4

Studiendekanin:

Studiendekane:

Prof. Dr. Sabine Sonnentag (Studiengang Psychologie)

Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust (Studiengang Biologie)

Prof. Dr. Rüdiger Cerff (Studiengang Biotechnologie)

Biologie

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403

Tel. 3 91-57 00

Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

Apl. Prof. Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Spielmannstraße 7, Tel. 3 91-57 37

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Pflanzenbiologie

Apl. Prof. Dr. M. Wettern

Institut für Pflanzenbiologie

Spielmannstraße 7, Zi. 080

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86

(Sekretariat: 3 91-58 71)

Genetik	<p>Apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326 Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Dräger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel. 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel. 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
Biotechnologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel. 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Biotechnologie Diplom	<p>Apl. Prof. Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel. 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
Psychologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Heldi Stelke (Sekretariat) Institut für Psychologie Spielmannstraße 19 Tel. 3 91-28 13 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p> <p>Fr. Ch. Fritz, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53 Beratung vor dem Vordiplom (im SS) Sprechzeiten: Mi 15.15 – 16.15 Uhr</p> <p>Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53 Beratung vor dem Vordiplom (im WS) Sprechzeiten: Mi 14.15 – 15.15 Uhr</p> <p>Fr. Dr. Kerstin Panhey Institut für Psychologie Abt. Methodenlehre und Biopsychologie Spielmannstraße 12 a, R. 103, Tel. 3 91-31 47 Beratung nach dem Vordiplom Sprechzeiten: Mi 15.30 – 16.30 Uhr</p> <p>Fr. Dr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin Institut für Psychologie Abt. Entwicklungspsychologie Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel. 3 91-36 16 Beratung Nebenfach Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr</p>

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Institut für Pflanzenbiologie

(Humboldtstr. 1, Tel. 58 71, Mendelssohnstr. 4, Tel. 58 68,
Spielmannstraße 7, Tel. 58 86

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Michael Kraft

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg

Professoren:

Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel, Tel. 58 70
Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie
der Pflanzen
Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, Tel. 58 79
Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und
Hormonphysiologie der Pflanzen

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern
apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Ak. R. Dr. rer. nat. Robert Hänsch
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze
Oberass. Dr. rer. nat. Günter Schwarz
Dr. rer. nat. Florian Bittner (D)
Dr. rer. nat. Gerhard Bytof (D)
Dipl.-Biol. Andrea Freuer (D)
Dipl.-Biol. Torsten Heidenreich (D)
Dipl.-Biol. Christine Hesberg (D)
Dipl. Lebensmittelchemiker Sven Knopp (D)
Dr. rer. nat. Angel Llamas (D)
Dr. rer. nat. Silke Leimkühler (D)
Dipl.-Biol. Andreas Matthies (D)
Dipl.-Biol. Katharina Nowak (D)
Dipl.-Biol. Tanja Padefke (D)
Dr. sci. agr. et. ing. biol. Maria Pimenta-Lange (P)
Dipl.-Biol. Sabine Schmidtke (D)
Dipl.-Biol. Jennifer Schmitz (D)
Dipl.-Biol. Nils Schrader (D)
Dr. Vijendra K. Sharma (D)
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P)
Dipl.-Biol. Jan Winking (D)
Dipl.-Biol. Silke Wollers (D)
Dipl.-Biol. Yvonne Wüstefeld (D)
apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Am Institut tätig:

Leiter:

Botanischer Garten

Michael Kraft, Tel. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Zi. 260) Tel. 58 04/5800

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, Tel. 58 02
Mykologie und Phykologie
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, Tel. 58 03
Mikrobiologie
Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn, Tel. 58 01
(geschäftsführender Leiter)
Mikrobiologie

mit beratender Stimme:

Wiss. Ass. Dr. Elisabeth Härtig
Simone Virus

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser Dr. rer. nat. Siefried Draeger (P) Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig Dr. rer. nat. Martin Kucklick (P) Dr. rer. nat. Nicole Frankenberg (D) Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Max Schobert Priv.Do. Dr. rer. nat. Barbara Schulz (D) Dr. rer. nat. Martina Jahn (D) Dipl.-Biol. Thomas dela Cruz Dipl.-Biol. Daniela Breckau (P) Dipl.-Chem. Frederic Frere (P) Dipl.-Chem. Kathrin Grage (D) Dipl.-Chem. Karsten Hiller (D) Dipl.-Biotechnol. Ute Harmening (D) Biol. techn. Ass. Andrea Harms (D) Dipl.-Chem. Gunhild Layer (D) Dipl.-Chem. Marco Malten (P) Dipl.-Biol. Andreas Mitsche Dipl.-Biol. Richard Münch (D) Dipl.-Biol. Nicole Quäck (D) Dipl.-Biol. Margarete Porada (D) Dipl.-Biol. Lennart Randau (D) Dipl.-Chem. Ronja Tasler (D) Dipl.-Chem. Katharina Trunk (D) Dipl.-Biol. Rosalina Wegele (D) Dipl.-Biol. Alga Zuccaro (P) staatl. gepr. Lebensmittelchem. Andreas Hoffmann (P)
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis
<hr/>	
Vorstand:	Zoologisches Institut Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. rer. nat. Georg Rüppell
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel Prof. a. D. Dr. rer. nat. Egon Reuer
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, Tel. 31 82, Zellbiologie Dr. rer. nat. Otto Larink, Tel. 32 38, Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzooologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, Tel. 25 40, Zoologie, insbes. Ökologie
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel Oberass. PD Dr. rer. nat. Susanne Illenberger Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler Dipl.-Biol. Norbert Berenzen (D) Dipl.-Biol. Indra Chandrasekar (D) Dipl.-Biol. Thomas Ols Eggers (D) Dr. rer. nat. Diana Fleckenstein (D) Dr. rer. nat. Ulrike Fock (D) Dipl.-Biol. Torsten Giesemann (D) Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk (P) Dipl.-Biol. Berenike Kleinhenz (D) Dipl.-Biol. Meike Kleinwächter (D) Dipl.-Biol. Björg Veronika Pauling (D) Dr. rer. nat. Gritta Schrader (D) Priv. Doz. Dr. rer. nat. Stefan Schrader Dipl.-Biol. Ulrich Tigges (D) Dipl.-Biol. Sebastian Witt (D) Dipl.-Biol. Nina Wittenmayer (D) Dr. rer. nat. Jörn Wogram (D) Dipl.-Biol. Anke Zieseniß (D)

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), Tel. 57 73

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Ulrike Brandt
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, Tel. 57 83
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, Tel. 57 71 Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik höherer Pflanzen Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, Tel. 57 74 Molekulare Genetik Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, Tel. 57 70 Genetik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Kuhn Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen Dr. rer. nat. Lorenz Bülow (D) Dr. rer. nat. Andreas Hejnol (P) Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P) Dr. rer. nat. Juan Cabello Pardos (D) Dr. rer. nat. Anja-Kristina Schulz (P) Dipl.-Biol. Melanie Backhaus (D) Dipl.-Biol. Marcus Bischoff (D) Dipl.-Biotech. Claudia Bottner (D) Dipl.-Biotech. Ingo Büssing (D) Dipl.-Biol. Sophie von Elsner (D) Dipl.-Biotech. Claudia Galuschka (D) Dipl.-Biol. Carina Grauvogel (D) Dipl.-Biotech. Jens Grohmann (P) Dipl.-Biol. Arend Hintze (D) Dipl.-Biotech. Matthias Müller (D) Dipl.-Biotech. Ralph Lisson (D) Dipl.-Biol. Carolina Rio Bartulos (P) Dipl.-Biotech. Alexander Rotthues (D) Dipl.-Biol. Nils Ole Steffens (D) Dipl.-Biol. René Teich (D)

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Spielmannstraße 7, Tel. 57 35/57 36, Fax 81 78)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé

Abteilung Zell- und Molekularbiologie

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, Tel. 57 35
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. PD Dr. rer. nat. Thomas Brand Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti Dipl.-Biol. Stefanie Breher (D) Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P) Dipl.-Biol. Manuela Fabienke (D) Dipl.-Biol. Marina Fomin (D) Dipl.-Biol. Alexander Froese (D) Dipl.-Biol. Tobias Goller (D) Dr. rer. nat. Heike Kollmus (D) Dipl.-Biol. Eleftheria Mavridou (D) Dr. Natalia Nomokonova (D) Dipl.-Biol. Blair Prochnow (D) Dipl.-Biol. Suresh Kumar Ramasamy (P) Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)

Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Biotechnologie Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Siegmund Lang Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau Dipl.-Biol. Hasan Çiçek (D) Dr. rer. nat. Michael Hust (P) Dr. rer. nat. Thomas Jostock (P) Dipl.-Biotech. Martina Kirsch (P) M. Sc. Jiandong Li (P) Dipl.-Biotech. Christian Menzel (P) Dipl.-Biotech. Olof Palme (D)
Leiter:	Abteilung Biochemie N. N.
Vorstand:	Institut für Psychologie (Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), Tel. 28 20 Prof. Dr. phil. Frank Eggert (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Sabine Sonnentag Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg
Leiter: Wiss. Mitarbeiter/in:	Abteilung Allgemeine Psychologie Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, Tel. 36 43 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Annette Bolte, Tel. 36 13 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Alexander Sokolov, Tel. 36 24 Dipl.-Psych. Angelika Lingnau (D), Tel. 28 15 Dipl.-Psych. Ilka Schendzielarz (P), Tel. 36 54 Dipl.-Psych. Kristina Schütz (P), Tel. 28 54
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Entwicklungspsychologie Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, Tel. 36 52 Dr. phil. Christlilie El Mogharbel (D) Dipl.-Kult. Päd. Grit Sommer (D) Dr. rer. nat. Meike Watzlawik (P), Tel. 36 16
Leiter: Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie Prof. Dr. phil. Frank Eggert, Tel. 31 46 Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko Dr. phil. Kerstin Panhey (P), Tel. 31 47
Leiter: Juniorprofessorin: Professorin im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiterinnen:	Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, Tel. 36 23 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, Tel. 36 25 Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs, Tel. 28 08 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, Tel. 28 08 Dipl.-Psych. Heike Bertram (D), Tel. 36 22 Dipl.-Psych. Sylvia Harstick (D), Tel. 36 22 Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D) Dipl.-Psych. Sebastian Naumann (D)
Leiterin: Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie Prof. Dr. rer. nat. Sabine Sonnentag, Tel. 25 47 Prof. a. D. Dr. phil. Heiner Erke Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Cornelia Niessen, Tel. 25 48 Dipl.-Psych. Sandra Ohly (P), Tel. 28 53 Dipl.-Psych. Charlotte Fritz (P), Tel. 28 53 Dipl.-Psych. Judith Volmer (D), Tel. 36 14
	Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V. AN-Institut im Fachbereich 4 Prof. Dr. med. Karl Wessel (siehe „Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen“)

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Michael Szyszkowitz (Vorsitz)

Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502

Tel. 59 38, Frau Schumacher

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekan:

Prof. Werner Kaag

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Walter Ackers

Prof. Uwe Brederlau

Prof. Dr. M. Norbert Fisch

Prof. Werner Kaag

Prof. Gabriele Kiefer

Prof. Per Krusche

Prof. Dr. Karin Wilhelm

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Henning Haupt

Daniel Rozynski

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Daniela Balke

Petra Kreße

Gruppe der Studierenden:

Christina Albrecht

Stefan Fischer

Fachbereichs-

frauenbeauftragte:

Astrid Bornheim, Tel. 25 15, Fax 81 37

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I

Stellvertreterin:

Ruth Scheurer, Tel. 35 70, Fax 58 35

Institut für Tragwerksplanung

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,
Zi. 218), Tel. 25 20

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden:

Di 9.00 – 11.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Studiendekan:

Architektur

Diplom

Prof. Werner Kaag

Allgemeine Fragen

Frau Schumacher (Sekretariat)

Frau Machein

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502

Tel. 3 91-59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Vorstand: Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss, Tel. 25 50
 Prof. Dipl.-Ing. Rolf Schuster
 Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70
 (geschäftsführender Leiter)
 Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B
 Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues
 Entwerfen I

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen A

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 15. Obergeschoss, Tel. 25 23)
 Leiter: Prof. Dipl.-Ing. Rolf Schuster, Tel. 25 18
 Wiss. Mitarbeiter: Nicole Döhr (P)
 Bernhard Thilo Kroeschell (P)

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen B

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Oberschoss, Tel. 25 50)
 Leiter: Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Henning Haupt (P)
 Dipl.-Ing. Hans-Christian Rieck (P)
 Dipl.-Ing. Bodo Rügner (P)
 Dipl.-Ing. Christiane Tenbohlen-Welp (P)

Lehrgebiet Entwerfen I

(Schleinitzstraße)
 Leiter: Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues, Tel. 25 20
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P)
 Dipl.-Ing. Julia Gill (P)

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 35 31
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:
 Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Ax
 Dipl.-Ing. Fouad Boulkroune (P)
 Dipl.-Ing. Sabine Eisfeld (P)
 Dipl.-Ing. Ann-Kathrin Jandt (P)
 Dipl.-Ing. Simon Wetzel (P)
 Dipl.-Ing. Sonja Zorembik (P)

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21
 (geschäftsführender Leiter)
 Professor im Ruhestand: Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41
 mit beratender Stimme: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm
 Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz
 N. N.

Arbeitsgebiet Baukonstruktionen und Industriebau

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)
 Leiter: Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Architekt Herwig Rott
 Dipl.-Ing. Andreas Kopp (P)
 Dipl.-Ing. Daniel Rozynski (P)

Arbeitsgebiet Baukonstruktion

(Schleinitzstraße 21 B, EG)
 Leiter: Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Ahad
 Dipl.-Ing. Maria Clarke (P)
 Dipl.-Ing. Paul Ndi Ndi (P)
 Dipl.-Ing. Claudius Pratsch (P)
 Dipl.-Ing. Kai Uwe Zießnitz (D)

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,
Zi. 205), Tel. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Anne Börrnert (P)
Dipl.-Ing. Alfred Meistermann (P)
Dipl.-Ing. Wiebke Reinhardt (P)
Dipl.-Ing. Ruth Scheurer (P)

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916),
Tel. 35 46, Fax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christoph Deimel (P)
Dipl.-Ing. Bernd Schmidbauer (P)
Dipl.-Ing. Martin Bennis (P)
Dipl.-Ing. Sandra Wöhrer (P)

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), Tel. 35 37

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, Tel. 35 44
(geschäftsführender Leiter)
Städtebau
Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau
Städtebau und Computeranwendung in der Architektur
Prof. Dipl.-Ing. Gabriele Kiefer
Garten- und Landschaftsgestaltung
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Ursula Gemmel
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster
Prof. a. D. Hinnerk Wehberg
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Marko Frass (P)
Dipl.-Ing. Ariane Gutzmer (P)
Dipl.-Ing. Hassan Hamza
Dipl.-Ing. Henning Kahmann (P)
Dipl.-Ing. Tanja Mergler (P)
Dipl.-Ing. Michael Rink (P)
Dipl.-Ing. Matthias Staubach (P)
Dipl.-Ing. Petra Wollenberg (P)

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

(Zimmerstraße 24), Tel. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Matthias Karch
mit beratender Stimme: Waltraut Kruse
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber
Wiss. Mitarbeiter: Manfred Fischer (P)
Dipl.-Ing. Jennifer Hauger (P)
Dipl.-Ing. Johannes Jakubeit-Hanstein (P)
Dipl.-Ing. Torsten Heine (P)
Dipl.-Ing. Carolin Höfler (P)

Institut für Gebäude- und Solartechnik

(Mühlenpfortstraße 23, 10. Obergeschoss, Tel. 35 55)

Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Michael Bodmann (D)
Dipl.-Ing. Carsten Bremer (P)
Dipl.-Ing. Frauke Gerder (P)
Dipl.-Ing. Robert Himmeler (D)
Dipl.-Ing. Volker Huckemann (P/D)
Dipl.-Ing. Lars Kühl (D)
Dipl.-Ing. Stefan Plessner (D)
Dipl.-Ing. Matthias Rozyński (D)
Dipl.-Ing. Christian Sasse (D)
Dipl.-Ing. Herdis Schnürer (P)
Dipl.-Ing. Claas Schultze (D)
Dipl.-Ing. Thomas Wilken (P/D)

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Karin Wilhelm, Tel. 23 18

(Schleinitzstraße 20, Galerie)

Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,
Baugeschichte

(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) Tel. 25 24/25 38

Professorin im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. phil. Kristiana Hartmann

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann

Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg (P)

Dipl.-Ing. Ulrich Knufinke, M. A. (D/P)

Dipl.-Ing. Simon Paulus (P)

Dipl.-Ing. Katrin Keßler (D)

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80),

Tel. 2 35 11 50, Fax 2 35 11 51

Vorstand:

Prof. Azade Köker

Professor entpflichtet:

Prof. em. Jürgen Weber

Wiss. Mitarbeiter:

Holger Lassen (P)

Victor Kegli (P)

N. N.

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Dietmar Hosser** (Vorsitz)
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altbau Erdgeschoss,
Zi. 028, Tel. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr
Studiendekan: **Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler**

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Harald Budelmann
Prof. Dr. Dieter Dinkler
Prof. Dr. Rolf Leuther
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Jörn Pahl
Prof. Dr. Rainer Wanning
Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Ursula Kowalsky
Dr. Holger Lorenz
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert-von Alvensleben
Horst Klinkert
Gruppe der Studierenden: Lars Kühmstedt
Marco Schauer

Fachbereichsfrauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Ruth Bittner, Tel. 39 34, Fax 39 55
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Stellvertreterinnen: cand. ing. Sonja Bente,
Tel. (05 31) 6 18 01 04, Fax (05 31) 6 18 01 08
Dipl.-Ing. Heike Santen, Tel. 38 58, Fax 45 84
Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Sprechstunden: Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) Tel. 78 07
Di 8.30 – 9.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 6**Studiendekan:**

Bauingenieurwesen
Diplom

Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler

Allgemeine Fragen

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altbau Erdgeschoss, Zi. 028,
Tel. 3 91-55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altbau, Erdgeschoss, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Master-Fernstudium ProWater
Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern**

Prof. a. D. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50

Peggy Kleidon

Tel. 3 91-39 54
Fax 3 91-39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger

Tel. 3 91-39 56

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Institut für Statik (Mitglied im Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. OG.), Tel. 36 68

Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Lars Ostermann

Dipl.-Ing. Mark Beckmann

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rätin Dr.-Ing. Ursula Kowalsky

Dr.-Ing. Elmar Walhorn (P)

Wiss.Ass. Dr.-Ing. Björn Hübner

Dipl.-Ing. Anas Al Farra (D)

Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner (P)

Dipl.-Ing. Mark Beckmann (D)

Dipl.-Ing. Jonathan Kindlein (D)

Dipl.-Ing. Andreas Kölke (D)

Dipl.-Ing. Volker Krase (D)

Dipl.-Ing. Caroline Leppert (D)

Dipl.-Ing. Michael Löhr (P)

Dipl.-Ing. Lars Ostermann (D)

Dipl.-Ing. Jens Pontow (P)

Dipl.-Ing. Christian Seidel (P)

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 33 73/79

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, Tel. 33 79

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus

Knut Treu

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff

Dipl.-Ing. Topcuoglu Sadik Cem (D)

Dipl.-Ing. Mathias Clobes (D)

Dipl.-Ing. Carsten Corte (D)

Dipl.-Ing. Oliver Dreyer (D)

Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P)

Dipl.-Ing. Matthias Frenz (P)

Dipl.-Ing. Stefan Loppe (D)

Dipl.-Ing. Marcel Urban (D)

Dipl.-Ing. Kai Weilert (P)

Dipl.-Ing. Michael Wichers (P)

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: Tel. 54 00

Geschäftsleitung: Tel. 54 99 (Falkner)

Geschäftszimmer: Tel. 54 41 (Hosser), Tel. 22 07 70 (Großkurth),

Tel. 54 05 (Budelmann)

– Materialprüfanstalt für das Bauwesen –

(siehe auch mit der TU verbundene wissenschaftliche Einrichtungen)

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen

Hans-Joachim Wolff

Professoren: Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Horst Falkner
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, Tel. 54 21
E-mail: F.Rostasy@tu-braunschweig.de

Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Holst
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan Bruder (D)
Dipl.-Ing. Ulf Husemann (D)
Dipl.-Math. Matias Krauß (P)
Dipl.-Ing. Tim Malonn (D)
Dipl.-Min. Ellen Rigo (D)
Dipl.-Ing. Heiko Tweilmeier (P)

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)
Dipl.-Min. Peter Hardi (D)
Dipl.-Ing. Claudia Berken (P)
Dipl.-Ing. Alexandra Schubert (D)

Fachgebiet Massivbau

(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), Tel. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek (P/D)
Dr.-Ing. Siegfried Droese (P)
Dipl.-Ing. Jens Peter Grunert (D)
Dipl.-Ing. Dominique Gerritzen (D)
Dipl.-Ing. Dirk Sperling (P/D)
Dipl.-Ing. Guido Steven (D)

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, (Beethovenstraße 52), Tel. 54 41

E-Mail: D.Hosser@tu-braunschweig.de

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jochen Zehfuß
Dipl.-Ing. Björn Kampmeier (D)
Dipl.-Ing. Christoph Klinzmann (D)
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)
Dipl.-Phys. Olaf Riese (D)
Dipl.-Ing. Ralf Schnetgöke (D)
Dipl.-Ing. Astrid Weilert (D)

Institut für Angewandte Mechanik

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Spielmannstraße 11), Tel. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
Tel. 71 00, E-Mail: H.Antes@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Sabine Langer (Juniorprofessorin)

mit beratender Stimme: Ak. OR. PD Dr.-Ing. Martin Schanz
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk
Ak. OR. PD Dr.-Ing. Martin Schanz
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jens-Uwe Böhrnsen
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Dipl.-Ing. Birgit Althapp (P)
Dipl.-Ing. Steffen Alvermann (D)
Dipl.-Ing. Robert Borsutzky (D)
Dipl.-Ing. Anke Busse (P)
Dipl.-Ing. Dirk Clasen (D)
Dipl.-Ing. Marek Engelhardt (D)
Dipl.-Ing. Sebastian Hampel (D)
Dipl.-Ing. Dobromil Pryl (D)
Dipl.-Ing. Thomas Rüberg (D)
Dipl.-Ing. Vera Struckmeier (D)

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

(Gaußstraße 2), Tel. 27 30/31

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Jörg Gattermann
Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
Dipl.-Ing. Thomas Bergs (P)
Dipl.-Ing. Uwe Ernst (P)
Dipl.-Ing. Thomas Huch (P)
Dipl.-Ing. Fabian Kirsch (P)
Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann (P)
Dipl.-Ing. Thomas Schulz (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut (P)
Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff (P)
Dipl.-Geol. Matthias Witte (P)

**Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt des FB 6)**

(Schleinitzstraße 21A), Tel. 78 01

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, Tel. 78 01

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P)
Dipl.-Ing. Marcus Günther (P)
Dipl.-Ing. Thorsten zur Kammer (D)
Dipl.-Ing. Philippe Hörsting (D)
Dipl.-Ing. Marc Sandau-Wietfeldt (P)

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), Tel. 33 80

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form
Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse
Dr.-Ing. Jürgen Six (P)
Dipl.-Ing. Birgit Milius (P)
Dipl.-Ing. Raimo Michaelsen (D)
Dipl.-Inform. Saeid Arabestani (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Kampe (D)
Dipl.-Ing. Oliver Lemke (D)
Dipl.-Ing. Katja Ortseifen (P)

	Institut für Verkehr und Stadtbauwesen (Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss), Tel. 79 20/79 21
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P) Dr.-Ing. Frank Schröter (P) Dipl.-Ing. Christian Neef (P) Dipl.-Ing. Carsten Sommer (P) Dipl.-Ing. Sven Wulff (D) Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)

	Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), Tel. 79 35
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, Tel. 79 35
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss-Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn Dr.-Ing. Dieter Bahrs (P) Dipl.-Ing. Rayko Jordan (D) Dipl.-Ing. Kai Klingsieg (P/D) Dipl.-Ing. Lars Günther (P/D) Dipl.-Biol. Patricia Pieper (D) Dipl.-Ing. Uwe Moshage (D) Dipl.-Biol. Stefanie Wolter (P/D)

	Institut für Straßenwesen (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), Tel. 23 90
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dorothe Maßner PD Dr.-Ing. Peter Renken
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand

	Abteilung Planung und Entwurf
Leiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Kerstin Bicker (D) Dipl.-Ing. Konrad Schmoeckel (D)

	Abteilung Straßenbautechnik Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (Tel. 24 43)
Leiter:	PD Dr.-Ing. Peter Renken
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P) Dipl.-Ing. Thomas Lobach (P)

	Leichtweiß-Institut für Wasserbau (Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoss), Tel. 39 50
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30 (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus Dipl.-Ing. Bernd Ettmer
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, Tel. 39 60 Prof. a. D. Dr.-Ing. Uwe Drewes Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

	Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich, Tel. 39 40
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr.-Ing. Katinka Koll Dr.-Ing. Jochen Aberle (D) Dipl.-Ing. Bernd Ettmer (P) Dipl.-Ing. Michael Marek (D) Dipl.-Ing. Matthias Mende (P) Dipl.-Geoökol. Annette Schulte-Rentrop

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus (P)
 Dipl.-Ing. Markus Brühl (D)
 Dipl.-Ing. Marc Hinz (P)
 Dipl.-Ing. Matthias Kudella (D)

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
 Leiter: Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, Tel. 39 50
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P)
 Dipl.-Geogr. Gerhard Riedel (P)
 Dipl.-Ing. Ruth Bittner (D)
 Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D)
 Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D)

Abteilung Abfallwirtschaft
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich (P)
 Dipl.-Ing. Heike Santen (P)
 Dipl.-Ing. Helge Goedecke (D)
 Dipl.-Ing. Jan Bauer (D)
 Dipl.-Biol. Kai Hillebrecht (D)

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), Tel. 31 74
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Rainer Wanninger
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Brinsa (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Simon-Finn Stolz (D)
 Dipl.-Ing. Axel Freiboth (P)
 Dipl.-Ing. Patrick Schwerdtner (P)

Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss),
 Tel. 75 88, Fax 75 99
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk
 mit beratender Stimme: Brigitte Fraschke
 Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Dr.-Ing. Helmut Schuck (P)
 Dipl.-Ing. Torsten Fahrig (D)
 Dipl.-Ing. Sören Freudiger (D)
 Dipl.-Ing. Sebastian Geller (D)
 Dipl.-Ing. Björn Nachtweg (P)
 Dipl.-Ing. Jan Zimmermann (D)

Computational Sciences in Engineering (CSE)
 – in Kooperation mit den Fachbereichen 1, 6, 7 und 8 –
 (CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17)
 Tel. 22 41, Fax 22 42
 Kursdirektor: Dr.-Ing. Elmar Walhorn
 Koordinatorin: Alexandra Lübke, M. A.
 Sprachlehrerin: Helga Jabben
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Stieghan (P)

Institut für Bauwerkserhaltung und Tragwerk

Stiftungsprofessur der Salzgitter AG
(Pockelsstraße 3, 6. Obergeschoss, Zi. 604) Tel. 25 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Justus Medgenberg (P)
Dipl.-Ing. Rüdiger Scharff (P)
Dipl.-Ing. Imke Weich (P)

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

(Gaußstraße 22), Tel. 74 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.
N. N.

Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Björn Riedel
Dipl.-Geoökol. Mark Anthony (P)
Dipl.-Ing. Simon Franke (D)
Dipl.-Ing. Michael Heinert (D)
M.-Sc. John-Bosco Miima (D)
Dipl.-Ing. James Pertl (D)
Dipl.-Ing. Markus Schäfer (P)
Dipl.-Ing. Dieter Tengen (D)
Dipl.-Ing. Sven Thomsen (D)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:
Geschäftszimmer:

Prof. Dr.-Ing. Ferit Kükübay
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 107, Tel. 76 90
Annette Ratayczak
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Uwe Dombrowski
Prof. Dr. Rolf Ernst
Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Prof. Dr. Günter Kosyna
Prof. Dr. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. Jörn-Uwe Varchmin

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Ronald Müller-Petersen
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Jürgen Herrmann
Klaus-Erhardt Kirschning

Gruppe der Studierenden:

Niels Wellner
Florian Odenbreit

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 76 99

Leiter:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange

Geschäftszimmer:

Caroline Pacyna
Marion Raulfs

Sprechstunden:

Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr
Fr 14.00 – 16.00 Uhr

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekanat:

Dekan: Prof. Dr. Peter Horst (Vorsitz)
Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 20, Tel. 76 83, Frau Jähne
 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr
Studiendekan: Prof. Dr. Rainer Tutsch

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
 Prof. Dr. Dietmar C. Hempel
 Prof. Dr. Eckart Müller
 Prof. Dr. Georg-Peter Ostermeyer
 Prof. Dr. Rolf Radespiel
 Prof. Dr. Stephan Scholl
 Prof. Dr. Peter Vörsmann

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Julia Heppner
 Uwe Becker

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
 Heinz-Georg Pentsch

Gruppe der Studierenden: Lisa Huntgeburth
 Caspar Paetz

Fachbereichs-frauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Marion Morthorst, Tel. 99 13, Fax 99 04
 Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 76 99

Leiter: Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Geschäftszimmer: Caroline Pacyna
 Marion Raulfs
Sprechstunden: Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr
 Fr 14.00 – 16.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 7: Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange,
 Geschäftsführer
Studiendekan: Prof. Dr. Rainer Tutsch
Maschinenbau Fachberatung:
 Diplom Frau Christine Jähne
 Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom Fachbereich für Maschinenbau
Bioingenieurwesen, Diplom Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 83
 Sprechzeiten:
 Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen Fachberatung:
 Studienrichtung Maschinenbau Frau Birgit Bormann
 Diplom Fachbereich für Maschinenbau
 Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 85
 Sprechzeiten:
 Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss)
Tel. 70 50

Vorstand:	N. N. (Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel, kommissarisch geschäftsführender Leiter, Institut für Bioverfahrenstechnik)
mit beratender Stimme:	N. N. N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.

Institut für Bioverfahrenstechnik

(Gaußstraße 17), Tel. 7650, 7651, Fax 3 91-76 52

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull Dipl.-Ing. Rochus Jonas
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull Wiss. Ass. Dr. Andreas Haarstrick Wiss. Ass. Dr. Bernd Nörtemann (P) Dipl.-Ing. Matthias Bößmann (D) Dipl.-Ing. Eckart Döppkens (D) Dipl.-Biotechnol. Markus Emmeler (D) Dipl.-Ing. Jan Hendrik Enß (D) Dipl.-Biotechnol. Luis Grimm (D) Dipl.-Biotechnol. Heike Heinke (D) Dipl.-Biol. Andrea Hille (D) Dipl.-Biol. Anke Jungebloud (D) Dipl.-Ing. Sven Kelly (D) Dr. Jeannet Meima (D) Dipl.-Chem. Nelson Mora Naranjo (D) Dipl.-Chem. Andrés Leon Ohl (D) Dipl.-Ing. Roman Pilz (D) Dipl.-Biotechnol. Wibke Potratz (D) Dipl.-Ing. Jörg Schallenberg (D)

Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik

(Langer Kamp 7), Tel. 27 80/27 81

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Felix Weise Karl-Heinz Pfeil
Professor verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Dipl.-Ing. Klaus Baldermann (P) Dr.-Ing. Fahmi Brahim (D) Dipl.-Ing. Marc Ergezinger (D) Dipl.-Ing. Volker Höfling (D) Dipl.-Ing. Veronika Vaszary (P) Dipl.-Ing. Felix Weise (P)

Institut für Dynamik und Schwingungen

(Mitglied im Mechanizentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), Tel. 70 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh
Katja Hentrich

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh
Dipl.-Phys. Martin Neumann (P)
Dipl.-Ing. Michael Müller (P)
Dipl.-Math. Katja Rösler (P)
Dipl.-Ing. Frank Schiefer (P)

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Spielmannstraße 11 a), Tel. 27 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sascha Horatzek (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marcus Raykowski (P)
Dipl.-Ing. Hauke Tiedemann (P)
Dipl.-Ing. Sebastian Quack (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Johannes Wrehde (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Palluck (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niko Schade (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schmidt (D)
Dipl.-Ing. Isabel Crespo Otano (D)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 26 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükcay (geschäftsführender Leiter)

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann
Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Roman Henze
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thorsten Bitter
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt
Dipl.-Ing. Gunther Alvermann (D)
Dipl.-Ing. Perwis Amiraslanow (D)
Dipl.-Ing. Michael Barnstorf (P)
Dipl.-Ing. Jens Böhl (D)
Dipl.-Ing. Bastian Boßdorf-Zimmer (D)
Dipl.-Ing. André Dlugosch (D)
Dipl.-Ing. Axel Gödecke (D)
Dipl.-Ing. Dirk Haney (D)
Dipl.-Ing. Andreas Janßen (D)
Dipl.-Phys. Thomas Lückmann (D)
Dipl.-Ing. Jan-Peter Müller (P)
Dipl.-Ing. Serhat Yeltan (D)

Institut für Flugführung

(Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), Tel. 98 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Uwe Nolte

Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus

Abteilung Flugführung
 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Christian Discher
 Dipl.-Ing. Tobias Bauer (P)
 Dipl.-Ing. Mark Bitter (D)
 Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P)
 Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P)
 Dipl.-Ing. Ralf Heyen (D)
 apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Heinrich G. Jacob (D)
 Dipl.-Ing. Per Martin Schachtebeck (D)
 Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P)
 Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D)

Abteilung Flugregelung
 komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D)
 Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D)
 Dipl.-Ing. Tim Stelkens (D)

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
 (Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, Tel. 99 03)
 Fax 99 04

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
 N. N.

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Heitmann
 Dr.-Ing. Matthias Haupt (P)
 Dipl.-Ing. Ocke Meister (P)
 Dipl.-Ing. Lars Hansen (P)

Institut für Füge- und Schweißtechnik
 (Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.
 Martin Wylegala

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt

Juniorprofessor: Prof. Dr.-Ing. Stefan Böhm

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
 Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries
 Dipl.-Ing. Ulrich Anders (D)
 Dipl.-Ing. Markus Bruns (D)
 Dipl.-Ing. Hamdollah Eslami-Chalandar (D)
 Dipl.-Ing. Jürgen Kotowski (D)
 Dipl.-Ing. Zurab Liliashvili (P)
 Dipl.-Ing. Katja Röhrs (D)
 Dipl.-Ing. Marc Stadtaus (D)
 Dipl.-Ing. Marc Ullmann (D)
 Dipl.-Phys. Tim Welters (D)

Institut für Konstruktionstechnik

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Peter Brüser
Prof. a.D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
Prof. a.D. Dr.-Ing. Dieter Thormann

Abteilung Konstruktionslehre

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Dipl.-Ing. Robert Otremba (P)
Dipl.-Ing. Ning Li (D)
Dipl.-Ing. Thomas Johannsen (D)
Dipl.-Ing. Ralph Koschorrek (P)
Dipl.-Phys. Christoph Germer (D)
Dipl.-Ing. Christian Wrege (D)
Dipl.-Ing. Jan Peter Kropp (P)
Dipl.-Ing. Stefan Löffler (P)
Dipl.-Ing. Markus Deimel (D)
Dipl.-Ing. Nenad Pavlović (D)
Dipl.-Ing. Dima Straube (P)
M. Sc. Xianlian Zhou (D)

Abteilung Konstruktion mechatronischer Systeme

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 26 48

- Leiter: N. N. (Prof. Dr.-Ing. Peter Horst, kommissarisch
geschäftsführender Leiter, Institut für Flugzeugbau und Leichtbau)
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik

(Langer Kamp 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 26 70/72

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hans Heinrich Harms
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Peter Siedentopf
- Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Dipl.-Ing. Ingo Bönig (D)
Dipl.-Ing. Christian Brüser (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Deiters (D)
Dipl.-Ing. Thomas Fedde (D)
Dipl.-Ing. Jasper Forche (D)
Dipl.-Ing. Julia Heppner (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Krallmann (P)
Dipl.-Ing. Andreas Ligocki (P)
Dipl.-Ing. Andreas Schumacher (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gero Wallmann (P)
Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Weltzien (D)
-

Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme

(Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), Tel. 99 61/99 60)

Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann (geschäftsführender Leiter)

N. N.

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex

Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange (P)

Dipl.-Ing. Marco Buschmann (D)

Dipl.-Ing. Stefan Contius (D)

Dipl.-Ing. Beatrix Jehnert (D)

Dipl.-Ing. Thomas Kordes (D)

Dipl.-Ing. Aline van den Kroonenberg (D)

Dipl.-Ing. Michael Oswald (D)

Dipl.-Ing. Hanns-Walter Schulz (P)

Dipl.-Ing. Thomas Spieß (P)

Dipl.-Ing. Sebastian Stabroth (D)

Dipl.-Ing. Stefan Winkler (D)

Dipl.-Ing. Peter Zittel (D)

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), Tel. 96 10

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)

Dipl.-Ing. Marco Großstück

Uwe Stüwe

Ak. Dir. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer

Dipl.-Ing. Marco Großstück (D)

Dipl.-Ing. Stefan Mende (D)

Dipl.-Ing. Grit Mende (D)

Dipl.-Ing. Michael Ostendorf (D)

Dipl.-Ing. Timo Piechatzek (D)

Dipl.-Ing. Michael Röck (D)

Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik

Dipl.-Biotechnol. Ingo Kampen (D)

Dipl.-Ing. Georg Strükmann (D)

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), Tel. 33 20

Vorstand:

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach

(geschäftsführender Leiter)

Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter

Ak. Rätin Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel

Dipl.-Ing. Stefan Beißner (D)

Dipl.-Ing. Jens Rabe (P/D)

Dipl.-Ing. Alexander Wogersien (D/P)

Dipl.-Ing. Oliver Berberg (P)

Dipl.-Ing. Ulli Hansen (D)

Dipl.-Ing. Philipp Sichler (P)

Dipl.-Ing. Volker Seidemann (D)

Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D)

Dipl.-Ing. Jens Güttler (P)

Dipl.-Ing. Stefan Samson (D)

Dipl.-Ing. Ralph Wilke (D)

Dipl.-Chem. Monika Liekefett (P)

Dipl.-Ing. Udo Triltsch (P)

Dipl.-Ing. Anorak Phataralaoha (D)

Dipl.-Ing. Andreu Llobera (D)

Dipl.-Ing. Caroline Morgeneyer (D)

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
Werkstoffentwicklung**

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), Tel. 94 13

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Claus-Peter Klages
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Rainer Schwetge
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Kyon-Tschong Rie Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Wahl
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P) Dr.-Ing. Oliver Stadel (P) Dipl.-Chem. Hartmut Keune (D) Dipl.-Chem. Dirk Stiens (D) Dr. Sergei Samoilenkov (D) Dipl.-Ing. Peter Kaestner (D) Dr. Klaus-Stefan Klimek (D) Dipl.-Ing. Jürgen Schmidt (D)

Institut für Produktionsmesstechnik

(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), Tel. 70 20

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Michael Berndt (P) Dipl.-Ing. Leobaldo Casarotto (D) Dipl.-Ing. Hendrik Fischer (D) Dipl.-Ing. Christian Herbst (P) Dipl.-Ing. Gabor Molnar (D) Dipl.-Ing. Marcus Petz (P) Dipl.-Phys. Nicolae Radu Doloca (D)

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), Tel. 29 28

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff Klaus Bode
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff Dipl.-Ing. Steffen Büscher (P) Dipl.-Ing. Isabel Goltz (P) Dr.-Ing. Thomas Kenull (P) Dipl.-Ing. Ronald Müller-Petersen (D) Dipl.-Ing. Henning Rohkamm (P)

<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme:</p> <p>Professor im Ruhestand:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter</p>	<p>Institut für Strömungsmechanik (Bienenroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 71</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel (geschäftsführender Leiter), Tel. 29 70</p> <p>Dr.-Ing. Horst Saathoff Hans-Peter Görlich</p> <p>Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, Tel. 29 72</p> <p>Ak. R. Dr. Thorsten Möller Wiss. Ass. Dr.-Ing. Horst Saathoff Dipl.-Ing. Andreas Büscher (D) Dipl.-Ing. Andreas Deppe (D) Dipl.-Ing. Malte Estorf (P) Dipl.-Ing. Arne Grote (D) Dipl.-Ing. Rainer Hain (D) Dipl.-Ing. Michael Hinderks (D) Dipl.-Phys. Christian Kähler (P) Dipl.-Ing. Mustapha El Khalfaoui (P/D) Dipl.-Ing. Normann Krimmelbein (D) Dipl.-Ing. Martin Kruse (D) Dipl.-Ing. Daniel Neger (D) Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Jens Ortmanns (P/D) Dipl.-Ing. Kai-Christoph Pfingsten (D) Dipl.-Ing. Peter Scholz (D) Dipl.-Ing. Ulrich Scholz (D) Dipl.-Ing. Henner Schrapp (D) Dipl.-Ing. Ruben Stahlbaum (D) Dipl.-Ing. Jan Windte (D) Dipl.-Ing. Ralf Wokoeck (D) Dipl.-Ing. Torsten Wolf (D)</p>
<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme:</p> <p>Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Thermodynamik (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), Tel. 26 27</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Kurt Schullebauer</p> <p>Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler</p> <p>Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Raabe Wiss. Ass. Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff Dipl.-Phys. Stefan Bader (P) Dipl.-Ing. Martin Buchholz (P) Dipl.-Phys. Ulf Ahrend (D) Ing. MSc. Claudene Correia (D) Ing. MSc. Peterson Cavalcante (D) Dipl.-Ing. Kai Kosowski (D) Dipl.-Phys. Nicholas Lemke (D)</p>
<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Verbrennungskraftmaschinen (Langer Kamp 6, Erdgeschoss), Tel. 29 29/29 30/29 47</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Dipl.-Ing. Christian Weiskirch Manuela Trümper</p> <p>Dipl.-Ing. Andreas Broder (D) Dipl.-Ing. Jan Knaup (D) Dipl.-Ing. Nils Lindenkamp (D) Dipl.-Ing. Roderich Otte (P) Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P) Dipl.-Ing. Valeri Seiler (P) Dipl.-Ing. Christian Weiskirch (P) Dipl.-Ing. Piotr Ziomber (P)</p>

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), Tel. 33 17

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)
e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-braunschweig.de

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker
Dipl.-Ing. Stefan König (P)
Dipl.-Ing. Lothar Ganzelmeier (P)
Dipl.-Ing. Marc Horstmann (P)
Dipl.-Ing. Lorenz Däubler (D)
Dipl.-Ing. Jörn Drewes (P)
Dipl.-Ing. Stefan Wegele (D)
Dipl.-Ing. Roman Slovak (P)
Dipl.-Inform. Frank Hänsel (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D)
Dr.-Ing. Akbar Shah (D)
Dipl.-Ing. Jörg May (P)

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) Tel. 30 30,
Fax 3 91-59 32, E-Mail: iwbt@tu-braunschweig.de
<http://www.tu-braunschweig.de/institute/iwbt>

Vorstand:

Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik

Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Hoppe
Dipl.-Phys. Heinz-Peter Brunke (P)
Dipl.-Ing. Adam Witkowski (P)
Dipl.-Ing. Henning Zindler (P)

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme

Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Nikos Aronis (D)

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), Tel. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dr. rer. nat. Martin Bäker
Peter Pfeiffer

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Völsch

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinnig (P)
Dr. rer. nat. Martin Bäker (P)
Dipl.-Ing. D. Del. Genovese (P)
Dipl.-Ing. Oliver Näht (P)
Dipl.-Ing. Sebastian Piegert (P)
Dr. Ivor Golovin (D)
Dipl.-Ing. Harald Harders (D)
Dipl.-Ing. Martin Götting (D)
Dipl.-Ing. Cristina Tiziani (D)
Dipl.-Ing. Tanja Steinke (D)
Dipl.-Ing. Ulrich Eilert (D)

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B), Tel. 76 01

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu
Ak. R. Dr.-Ing. Christoph Herrmann
Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister (P)
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn (P)
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Annika Raatz
Dipl.-Phys. Christof Abel-Keilhack (D)
Dipl.-Ing. Christian Armbrrecht (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Bergmann (D)
Dr.-Ing. Ralf Bock (P)
Dipl.-Ing. Christoph Budde (P)
Dipl.-Geoökol. Tina Dettmer (D)
Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan-Dirk Glaser (D)
Dipl.-Ing. Przemek Gogolewski (D)
Dipl.-Ing. René Graf (D)
Dipl.-Phys. Till Grübler (D)
Dipl.-Ing. Hartwig Herrmann (D)
Dipl.-Ing. Kerstin Heuer (D)
Dipl.-Ing. Marcus Hlavac (P)
Dipl.-Phys. Stephen Illenseer (D)
Dipl.-Ing. Mathias Krefft (D)
Dipl.-Ing. Philipp Last (D)
Dipl.-Ing. Ivana Machanova (D)
Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Mansour (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mateika (D)
Dipl.-Ing. Bernd Menze (D)
Dipl.-Ing. Arne Oetzmann (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Ohlendorf (P)
Dipl.-Ing. Ingo Pietsch (D)
Dipl.-Ing. Sven Rathmann (D)
Dipl.-Ing. Ioan Revnic (D)
Dipl.-Ing. Thorsten Schnettker (D)
Dipl.-Ing. Bernd-Christian Schuller (D)
Dipl.-Ing. Marc Simnofske (D)
Dipl.-Ing. Sven Soetebier (D)
Dipl.-Ing. Katrin Weber (D)
Dipl.-Ing. Torsten Wessels (D)
Dipl.-Ing. Jan Wrege (D)

Leitung:

CIM-Technologie-Transferzentrum

Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, Tel. 7603

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

(Fachbereich 8)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Walter Schumacher** (Vorsitz)
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,
Tel. 77 96, Frau Köller
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Studiendekan: **Prof. Dr. Jürgen Meins**

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Achim Enders
Prof. Dr. Arne Jacob
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Michael Kurrat
Prof. Dr. Rainer Martin
Prof. Dr. Ulrich Reimers

**Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:** Henning Kramer
Frank Klinkenberg

**Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:** Jürgen Herrmann
Manfred Karsten

Gruppe der Studierenden: Garnet Alps
Enno Lübbers

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 76 99

Leiter: Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Geschäftszimmer: Caroline Pacyna
Marion Raulfs
Sprechstunden: Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr, Fr 14.00 – 16.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Studiendekan:

**Elektrotechnik
und Informations-Systemtechnik**

Diplom

Prof. Dr. Jürgen Meins

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91-77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91-77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 520), Tel. 38 66/67

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Mirko Harms Kerstin Franke
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethé

Fachgebiet Automatisierungstechnik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchim
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Mirko Harms (D) Dipl.-Ing. Ulf Herbst (D) Dipl.-Ing. Peter Nnamdi Kohn (D) Dipl.-Ing. Stephan Lange (D) Dipl.-Ing. Ralf Schade (P) Dipl.-Ing. Michell Schimanski (D) Dipl.-Ing. Michael Schmidt (P) Dipl.-Ing. Sven Steinberg (D)

Fachgebiet Elektrische und Magnetische Messtechnik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Ludwig Dipl.-Des. Georg Dornig (D) Dipl.-Phys. Erik Heim (P) Dipl.-Phys. André Kaestner (P) Dipl.-Phys. Matthias Karger (P) Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rietkötter (P)

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618),
Tel. 38 36/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, Tel. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Marcus Grobe Dipl.-Ing. Sabina Lavinia Baciú (D) Dipl.-Ing. Lamjed Bouabdallah (D) Dr.-Ing. Mourad Chouikha (D) Dipl.-Ing. Marcus Gerbrandt (D) Dipl.-Ing. Fabian Graefe (D) Dipl.-Ing. Michael Herchenhan (D) Dipl.-Ing. Michael Kolbus (D) Dipl.-Ing. Christian Schmidt (P) Dipl.-Ing. Ulrich Schneider (D) Dipl.-Ing. Christoph Stachera (D) Dipl.-Ing. Dirk Tellmann (D) Dipl.-Ing. Sami Trabelsi (P) Dipl.-Ing. Andree Wenzel (P)

	Institut für Halbleitertechnik (Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), Tel. 3774
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Waag (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Doris Rümmler
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. Dr. Andrej Bakin PD. Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P) Dipl.-Phys. Cristian Stefan Achimescu (D) MSc. Arti Tibrewala (D)

	Institut für Elektrophysik (Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), Tel. 38 20/21
Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Henning Kramer Gerhard Palm
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Henning Kramer (P) Dipl.-Phys. Christian Mertens (P) Dipl.-Ing. Arkadius Krysiak (D) Dipl.-Phys. Jazek Rudzki (D) Dipl.-Ing. Stephan Chmielusz (P)

	Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik (Hans-Sommer-Straße 66), Tel. 31 69
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Meinerzhagen
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Rita Menschel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Wiss. Ass. Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Dipl.-Inform. Eberhard H.-A. Gerbracht (P) Dipl.-Ing. Jürgen Schmitz (P) Dipl.-Ing. Tran chi Hieu (P)

	Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen (Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoss, Zi 228 und 206) Tel. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf, Tel. (0 53 41) 88 85 11
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Michael Kurat
mit beratender Stimme:	Klaus-Dieter Kozowsky N. N., N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Käner Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge
Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Hochspannungstechnik: Dipl.-Ing. Arkadiusz Dziubek (P) Dipl.-Ing. Frank Gerdinand (P) Dipl.-Ing. Ulf Schürmann (P) Dipl.-Ing. Michael Budde (D) Dipl.-Ing. Tobias Braunsberger (D)

Abteilung Elektrische Energieanlagen:

Ak. OR. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
 Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P)
 Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D)
 Dipl.-Ing. Kathrin Steinke (P)
 Dipl.-Ing. Jörn Grundmann (D)
 Dipl.-Ing. Alexander Horn (D)
 Dipl.-Ing. Carsten Thode (D)
 Dipl.-Ing. Diethelm von der Fecht (D)
 Dipl.-Ing. Volker Schwanitz (D)
 Dipl.-Ing. Peng Li (D)
 Dipl.-Ing. Alexandra Mutzke (P)
 Dipl.-Ing. Florian Körner (P)
 Dipl.-Ing. Thomas Rütger (P)

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), Tel. 39 13

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins

mit beratender Stimme: Obergeringenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
 Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, Tel. 39 20

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. Ing. Helmut Mosebach
 Obergeringenieur Dr.-Ing. Ryszard Palka
 Obergeringenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
 Dipl.-Ing. Günter Bühler (P)
 Dipl.-Ing. Rolf Gabel (D)
 Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (D)
 Dipl.-Ing. Jan Hoffmann (D)
 Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P)
 Dipl.-Ing. Marcin Holub (D)
 Dipl.-Ing. Falk Laube (P)
 Dipl.-Ing. Hardo May (P)
 Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann (D)
 Dipl.-Ing. Mohammad Reza Rezaei (D)
 Dipl.-Ing. Sven Olaf Siems (D)
 Dr.-Ing. Günter Tareilus (P)
 Dipl.-Ing. Faical Turki (D)
 Dipl.-Ing. Joana Verde (D)

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), Tel. 77 23

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Harald Spieker
 Dipl.-Phys. Axel Junge (P)
 Dipl.-Ing. Martin Schwark (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ingo Schmidt (D)

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 20 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
 Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
 Kornelia Nowak

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
 Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, Tel. 20 01

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes
Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Riedl
Dr. rer. nat. Dirk Goebel (D)
Dipl.-Ing. Thomasz Baraniecki (D)
Dipl.-Ing. Eike Becker (D)
Dipl.-Ing. Marc Brandes (D)
Dipl.-Ing. Thomas Dobbertin (D)
Dipl.-Phys. Georgi Ginev (D)
Dipl.-Päd. Manuela Hahn (P)
Dipl.-Ing. Sören Hartmann (D)
Dipl.-Chem. Arne Janssen (D)
Dipl.-Ing. Anis Kammoun (D)
Dipl.-Ing. Marcin Kozak (D)
Dipl.-Ing. Henning Krautwald (P)
Dipl.-Ing. Michael Kröger (D)
Dr. rer. nat. Ulf Lawrentz (D)
Dipl.-Ing. Chem. Radoslav Parashkov (D)
Dipl.-Ing. Torsten Rabe (D)
Dipl.-Ing. Christian Schildknecht (D)
Dipl.-Ing. Daniel Schneider (D)

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, Tel. 20 02

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wiebke Bandlow (D)
Dipl.-Ing. Torben Baras (D)
Dipl.-Ing. Jens Grubert (D)
Dipl.-Ing. Johann Heyen (D)
Dipl.-Ing. Christian Meiners (D)
Dipl.-Ing. Alexander Molke (D)
Dipl.-Ing. Holger Pawlak (D)
Dipl.-Ing. Guido Schneider (D)
Dipl.-Ing. Thorsten Sokoll (D)
Dipl.-Ing. Leif Stange (D)

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, Tel. 20 03

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Kleine-Ostmann (D)
Dipl.-Phys. Frank Rutz (P)

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoss, Zi. 209), Tel. 24 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, Tel. 24 80, (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner, Tel. 24 16

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Arne Specht
Petra Röttger

**Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, Tel. 24 81
Prof. a.D. Dr.-Ing. Erwin Paulus, Tel. 24 89

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, Tel. 24 82

Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heiko Föllscher, MSEE
Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D)
Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P)
Dipl.-Ing. Karsten Wehefritz (P)
Dipl.-Ing. Frank Klinkenberg (P)
Dipl.-Ing. Volker Leisse (D)
Dipl.-Ing. (FH) André Malitte (D)
Dipl.-Ing. Ulrich Schiek (P)
Dipl.-Ing. Arne Specht (P)
Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P)
Dipl.-Ing. Christoph Heuck (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niels Rosenhäger (D)
Dipl.-Ing. Khaled Daoud (D)
Dipl.-Ing. Gunther May (D)

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung
für die Verkehrsinformationstechnik**

Leiter: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P)
Dipl.-Ing. Mario Pechwitz (P)
Dipl.-Inform. Haikal El-Abed (D)
Dipl.-Inform. Christina Warman (D)
Dipl.-Phys. Klaus-Joachim Steffens (D)

Abteilung für Mobilfunksysteme

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jaouhar Jemai (D)
Dipl.-Ing. Andreas Hecker (P)
Dipl.-Ing. Radoslaw Piesiewicz (D)
Dipl.-Ing. Peter Unger (D)

Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze
(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219), Tel. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik

mit beratender Stimme: Jürgen Herrmann

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner
 Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Torsten Fichna
 Dipl.-Inform. Mark Barrenschéen (D)
 MSc-Ing. Talal Bonny (D)
 Dipl.-Ing. Jörn Christian Braam (D)
 Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (P)
 Dipl.-Ing. Frank Bubenhausen (D)
 Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk (P)
 Dipl.-Ing. Mike Cassel (P)
 Dipl.-Ing. Christian Dierker (D)
 Dipl.-Ing. Holger Dinse (P)
 Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D)
 Dipl.-Inform. Arne Hamann (D)
 Dipl.-Ing. Sven Heithecker (D)
 Dipl.-Inform. Rafik Henia (D)
 Dipl.-Inform. Matthias Ivers (D)
 M. E. Bhavani Janarthanan (D)
 Dipl.-Ing. Marek Jersak (D)
 Dipl.-Ing. Martin Knoke (P)
 Dipl.-Ing. Marc Koch (D)
 Dipl.-Ing. Judita Kruse (D)
 Dipl.-Ing. Amilcar do Carmo Lucas (D)
 Dipl.-Inform. Razvan Racu (D)
 Dipl.-Ing. Kai Robert Richter (P)
 Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D)
 Dipl.-Inform. Jan Staschulat (D)
 Dipl.-Inform. Kai Stöckner (P)
 Dipl.-Inform. Clive Thomson (D)
 Dipl.-Inform. Boris Tolg (P)
 Dipl.-Ing. Dietmar Walter (D)
 Dipl.-Inform. Peter Watolla (D)
 Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekanat

Dekan:

Geschäftszimmer:

Studiendekan:

Beauftragte für das
Betriebs- und Sozial-
praktikum für Lehramter
GHR und Gymnasium
(nur Betriebspr.):

Praktikumsbeauftragte
(nicht schulische Praktika)
Bachelor of Arts

Praktikumsbeauftragte
(schulische Praktika)
Bachelor of Arts

Entpflichtete Professoren/
Professorin:

Prof. Dr. Hero Janßen

Bienroder Weg 97, Tel. 86 01, Frau Erika Wolf

Sprechzeiten: Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung

Prof. Dr. Gottfried Orth

Leiter des Akademischen Prüfungsamtes, Tel. 34 71/34 75

Ansprechpartnerin: Martina Fricke, Tel. 28 85

Sprechzeiten: Mi 12.45 – 14.45 Uhr, Do 11.30 – 13.00 Uhr

Pockelsstraße 11, Raum 122

Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt. Historisch-Systematische Pädagogik

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ak. Dir. Dr. phil. Dipl.-Päd. Henning Imker, Tel. 88 36

Sprechzeiten: nach Rücksprache

Ak. Rat Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Tel. 88 35

Sprechzeiten: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bienroder Weg 97

(Sekretariat: 3 91-88 32)

Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch

Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Prof. Dr. Ute Daniel

Prof. Dr. Heinz-Wilhelm Giese

Prof. Dr. Kerstin Höner

Prof. Dr. Rainer Müller

Prof. Dr. Claus-Artur Scheier

Prof. Dr. Renate Stauf

Dr. Wolfgang Buschlinger

Dr. Susanne Metzger

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Gruppe der Studierenden:

Jutta Flentje

Gisela Stilke

Kai Jumaane Drewes

Christian Heiko Grosse

Fachbereichs-

frauenbeauftragte:

Ak. R. Dr. Eva Gläser, M. A., Tel. 28 03, Fax 28 03

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,

Abt. Didaktik des Sachunterrichts

Prof. Dr. Kerstin Höner, Tel. 28 76, Fax 28 45

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,

Abt. Chemie und Chemiedidaktik

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Susanne Sohns, Tel. 88 38, Fax 81 49

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Studiendekan:

Philosophie:

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Pädagogik

Bachelor of Arts

Diplomstudiengang

Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung und Beratung

Ergänzungsstudiengang Schule

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. Gottfried Orth

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie

Campus-Nord, Bienroder Weg 80, Zi. 001, Tel. 3 91-86 24

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

außerdem bitte Aushang beachten

Dr. Wolfgang Buschlinger

Seminar für Philosophie

Campus Nord, Bienroder Weg 80, Zi. 022, Tel. 3 91-86 26

Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91-86 17)

Seminar für Philosophie

Campus-Nord, Bienroder Weg 80

(Sekretariat: 3 91-86 18)

Dr. Stefan Winter

Dr. Wolfgang Buschlinger

Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Prof. Dr. Karl Neumann

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bienroder Weg 97, Zi. 222, Tel. 3 91-88 30

Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91-88 32)

Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt. Historisch-Systematische Pädagogik

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Prof. Dr. Karl Neumann

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 30

Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung

Bienroder Weg 97, Zi. 105, Tel. 3 91-88 15

Sprechzeiten: (s. Aushang)

(Sekretariat: 3 91-88 16)

H. Rupprecht, Ak. OR

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung

Bienroder Weg 97, Zi. 123, Tel. 3 91-88 19

Sprechzeiten: (s. Aushang)

(Sekretariat: 3 91-88 16)

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 04

Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie

Bültenweg 74/75, Zi B 321

Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr und ZSB

(Tel. 3 91-43 43)

(Sekretariat: 3 91-34 93)

Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Diplom Erziehungswissenschaft

Germanistik

Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Deutsch

Bachelor of Arts
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Anglistik

Magister (M. A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Englisch

Bachelor of Arts

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Geschichte

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Sabine Köhne-Finster, Tel. 3 91-89 43

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

Dr. Herbert Zigann, Tel. 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: Do 15.00 – 16.00 Uhr

und Mo nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: Freitags nur nach Anmeldung

unter Tel. 3 91-89 37

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. R. Stauf

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80, Tel. 3 91-86 55

(Sekretariat: 3 91-86 57)

PD. Dr. J. Kilian

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80, Tel. 3 91-86 40

Sprechzeiten: Mi 9.00 – 11.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-86 36)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Erich Unglaub

Prof. Dr. Heinz W. Giese

AK. Dir. Günter Lange

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushänge

(Sekretariat: 3 91-86 76)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft

Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: Do 16.30 – 17.30 Uhr und nach Absprache

(Sekretariat: 3 91-87 01)

Henrike Comes

Dr. Frauke Intemann

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80

Studienberatung alle Lehrenden des Seminars

Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Herbert Mehrtens

Historisches Seminar

Abt. Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Tel. 3 91-30 80

Sprechzeiten: Do 10.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91- 30 91)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. Rätin Dr. H. Mätzing, Ak. Rat Dr. H. Neifeind
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel. 3 91-28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91-34 42)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler,
wiss. Mitarbeiterin
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M.A.
Abt. Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03
Sprechzeiten: Mo 15.30 – 16.30 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. Maike Looß
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang

Chemie

Dr. Verena Pletznier
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang

Geschichte

Ak. Rätin Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel. 3 91-28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

Prof. Dr. Rainer Müller
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91- 34 38
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr

Politik

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr

Technik

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: siehe Aushang

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach) Diplom
Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Mathematik

Bachelor of Arts

Prof. Dr. Friedhelm Käpnick
Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 50
Sprechzeiten: Mi 9.00 – 10.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. R. Frank Förster
Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 59
Sprechzeiten: siehe Aushang

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze
Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 51
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Biologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Maike Looß

Abt.: Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. G. Graube

Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Zi. 233, Tel. 3 91-86 88
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 86)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
Frau Papendorf
Tel. 3 91-91 48
Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

N. N.

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel. 3 91-28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Sport

Bachelor of Arts

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-28 21)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

Seminar für Philosophie

(– Campus Nord – Bienroder Weg 80)

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, Tel. 86 15
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, Tel. 86 16
(geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, Tel. 86 26
Wiss. Ass. Dr. phil. Stefan Winter, Tel. 86 24

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

(Bienroder Weg 97, 1. OG, Zi. 104, Tel. 88 16)

(Bienroder Weg 97, Zi. 126, Tel. 88 01)

(Bienroder Weg 97, Tel. 86 86)

Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
(geschäftsführender Leiter), Tel. 88 15
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, Tel. 88 00
mit beratender Stimme: N. N.
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg
Prof. em. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf

Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik

(Bienroder Weg 97, 1. OG) Tel. 88 01

Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04

Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, Tel. 88 00

Sprechstunde: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

Hochschuldozentin: Dr. phil. habil. Petra Korte, Tel. 88 07

Sprechstunde: Mi 9.00 – 11.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin PD Dr. phil. habil. Dietlinde Heckt-Albrecht, Tel. 88 05
Sprechstunde: Do 15.00 – 16.00 Uhr

Abteilung Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung

(Bienroder Weg 97, 1. OG), Tel. 88 16

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, Tel. 88 15

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht, Tel. 88 19

Dipl.-Päd. Pamela Heicke (P), Tel. 88 20

Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse

Dr. Dieter Knuth

Abteilung Technische Bildung und Informationstechnologie

(Bienroder Weg 97) Tel. 86 86

N. N.

Leiter: Ak. Rätin Dr.-Ing. Gabriele Graube, Tel. 86 88
Wiss. Mitarbeiter: Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.00 Uhr

Dr. Heinrich Hinze (P), Tel. 86 89

Marion Dinse (P), Tel. 86 90

Dipl.-Päd. Karen Siegel (P), Tel. 86 90

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, Tel. 88 00

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, Tel. 88 10

Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, Tel. 88 10

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

(Bienroder Weg 97), Tel. 88 32 und Tel. 88 33

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz (geschäftsführende Leiterin)

Sprechstunde: Do 10.00 – 12.00 Uhr

Prof. Dr. phil. Karl Neumann

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. phil. Henning Imker

Peter Schade-Didschies

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Lehrkräfte für
besondere Aufgaben:

Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
Kathrin Ahlbrecht
Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp
Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P)

Iris Höltje
Norbert Möhle
Praktikumsstelle
Vorbereitende Studien I/II
Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker, Tel. 88 36
Sprechstunde: nach Rücksprache
Allgemeines Schulpraktikum
Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp, Tel. 88 35
Sprechstunde: Mo 13.00 – 14.00 Uhr
Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft
Studienrichtung Bildung und Beratung (Hauptstudium)
Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P), Tel. 88 38
Sprechstunde: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
Medienpädagogisches Labor
Medieningenieur Peter Schade-Didschies, Tel. 88 45, Fax 88 46
Sprechstunde: Mo 9.00 – 10.00 Uhr

Leitung:

mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Hilfskraft:

Außenstelle:

**Forschungsstelle für Schulgeschichte und
regionale Schulentwicklung**

Prof. Dr. phil. Karl Neumann, Tel. 88 30
Sprechstunde: nach Vereinbarung (Forschungssemester)
und Tel. (05 51) 3712 32

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, Tel. 88 41
Sprechstunde nach Vereinbarung

N. N.

N. N., Tel. 88 41

Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn
Tel. (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18/8 24 17

Institut für Pädagogische Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), Tel. 34 93,
Fax 3 91-81 90

Vorstand:

Sprechstunde: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Prof. Dr. Barbara Jürgens, Tel. 34 83

Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr

Prof. Dr. rer. nat. habil. Elke Heise, Tel. 34 24, BW 323
(geschäftsführende Leiterin)

Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg

Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann, Tel. 34 92

Dipl.-Psych. Julia Boie (P), Tel. 31 35, BW 322

Sprechstunde: Mi 16.45 – 17.45 Uhr

Dipl.-Psych. Maren Dibbern (P), Tel. 31 36, BW 324

Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), Tel. 43 43

Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 321

Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause (P), BW 201, Tel. 34 85

Sprechstunde: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Dipl.-Psych. Ilona Lubitz (P), BW 303, Tel. 31 34

Sprechstunde: Mi 9.30 – 10.30 Uhr

Dipl.-Psych. Wolfram Rollet (P), BW 207, Tel. 34 89

Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr

Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P), Tel. 34 86, BW 202

Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dipl.-Psych. Nicole Scornavacche

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Bienroder Weg 80, Campus Nord), Tel. 86 36, 86 57, 86 76, 86 67

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, Tel. 86 75

Prof. Dr. phil. habil. Erich Unglaub, Tel. 86 66

Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauff (geschäftsführende Leiterin),
Tel. 86 55

mit beratender Stimme:

Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian

Professoren im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek

Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne

Prof. a. D. Dr. phil. Jürgen Stenzel

Prof. a. D. Dr. Ursula Weber

Abteilung Germanistische Linguistik

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 36/86 37

Leiter:

N. N. (Prof. Dr. Franz Januschek, mit der Verwaltung
der Professorenstelle beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller, Tel. 31 27

Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian, Tel. 86 40

Iris Forster, Tel. 86 42

Rahel Ziethen, M. A. (P)

Abteilung Neuere deutsche Literatur

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 57

Leiterin:

Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauff, Tel. 86 55

Prof. Dr. phil. habil. Annette Simonis, Tel. 86 56

Wiss. Mitarbeiter/in:

Wiss. Ass. Dr. phil. Cord Berghahn, Tel. 86 60

Ak. Rätin Dr. phil. Andrea Hübener, Tel. 86 59

Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 36

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, Tel. 86 50

Wiss. Mitarbeiterin:

Ina Lommatzsch M. A. (P), Tel. 86 53

Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 76

Leiter:

Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, Tel. 86 75

Hochschuldozentin:

Dr. phil. habil. Claudia Osburg (z. Zt. beurlaubt)

Wiss. Mitarbeiter:

Hans-Werner Gottschalk, Tel. 86 78

Barbara Cano-Diaz, Tel. 86 70

Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78

Dina Kashapova, Tel. 86 41

Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 67

Leiter:

Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, Tel. 86 65

Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, Tel. 86 66

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Günter Lange, Tel. 86 69

Birgit Disenko, Tel. 86 70

Ak. Rätin Dr. phil. Andrea Hübener, Tel. 86 59

Daniela Willke, M. A., Tel. 86 41

Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78

Englisches Seminar

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01, 87 12, 87 27

Vorstand:

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00

Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, Tel. 87 11

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, Tel. 87 14

Professoren im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Peter Doyé, Tel. 87 17

Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

Abteilung Englische Sprachwissenschaft

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01
 Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt, Tel. 87 04
 Henrike Comes (P), Tel. 87 05
 Elke Precht, M. A. (P)
 Tina Jahn, M. A.

Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 12
 Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, Tel. 87 11
 Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, Tel. 87 11
 PD Dr. Brigitte Glaser, Tel. 87 10
 (Verwaltung der Professorenstelle)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, Tel. 87 14
 N. N., Tel. 87 21
 Lektor: Christopher Perkins, M. A., Tel. 87 19

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 27
 Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
 Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German, Tel. 87 26
 Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, Tel. 87 30
 Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Internann (M. A.), Tel. 87 29
 Lektor: Michael Bacon, M. A., Tel. 87 31

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11 + 4), Tel. 30 88, 30 91, 34 42
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel
 mit beratender Stimme: Dr. Harald Neifeind
 Bärbel Girwert

Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

(Schleinitzstraße 13), Tel. 30 88, 30 91
 Leiterin: Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel
 Professoren: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius, Tel. 30 93
 Alte Geschichte
 Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, Tel. 30 80
 Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte
 PD Dr. Thomas Scharff (mit der Verwaltung der Professorenstelle
 beauftragt), Tel. 30 90
 Mittelalterliche Geschichte
 Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel, Tel. 30 94
 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
 Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
 Wiss. Ass. Dr. phil. Antje Stanek
 Dr. Thorsten Beigel (P)
 Dr. Andreas Helmedach (P)
 Ewa Herfordt, M. A. (D)
 Lars Klein, M. A. (D)
 Heidi Mehrkens, M. A. (D)
 Andreas Steinsieck, M. A. (D)
 Dr. Florence Vienne (D)
 Claudia Weskamp, M. A. (D)

Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik

(Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 045), Tel. 34 42
 Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Heike Mätzing
 Ak. OR. Dr. Harald Neifeind

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 116/117), Tel. 34 76
 Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth (geschäftsführender Leiter)
 Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross
 Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
 Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler
 Katharina Meyer (P)
 Miriam Kämper (P)
 Ulrike Plath-Hasselgruber (D)

Vorstand:
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:
 Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

(Bienroder Weg 97, 1. + 2. OG), Tel. 88 52
 Prof. Dr. paed. habil. Friedhelm Käpnick, Tel. 88 50,
 (geschäftsführender Leiter)
 Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, Tel. 88 51
 Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr
 Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
 Andreas Eichler (P), Tel. 88 56
 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
 Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, Tel. 88 59
 Sprechstunde: Mo 13.45 – 14.30 Uhr
 Mandy Fuchs (P), Tel. 88 55
 Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
 Wolfgang Grohmann (P), Tel. 88 58
 Sprechstunde: Do 10.00 – 11.00 Uhr
 Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, Tel. 88 57
 Sprechstunde: Mo 13.15 – 14.30 Uhr und nach Vereinbarung
 StD Detlef Dornieden
 Mechthild Grebe
 Gerrit Schmidt

Vorstand:

mit beratender Stimme:
 Wiss. Mitarbeiter:

Nebenamtliche Lehrkräfte:

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften

(Pockelsstraße 11), Tel. 34 63, Fax 28 77
 Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß
 Dr. rer. nat. Susanne Metzger
 Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß
 Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller
 Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch

Vorstand:

mit beratender Stimme:
 Professoren:

Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier
 Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
 Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart

Leiterin:

Abteilung Biologie und Biologiedidaktik

Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß, Tel. 34 46
 Sprechstunde: Di 16.45 – 17.45 Uhr
 Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, Tel. 34 26
 Sprechstunde: Mi 11.30 – 13.00 Uhr
 Dipl.-Biol. Konstantin Klingenberg (P)
 Assessorin Victoria Arnold

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik

Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, Tel. 28 76
 Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr
 Dr. rer. nat. Verena Pietzner
 Barbara Sittel

Leiterin:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physik und Physikdidaktik

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller, Tel. 34 38
 Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Metzger, Tel. 34 57
 Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Sachunterricht und seine Didaktik

(Rebenring 58, Zi. 003) Tel. 34 04, Fax 3 91-82 27

Leiterin: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr und nach Vereinbarung

Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.
Sprechstunde: Mo 15.30 – 16.30 Uhr und nach Vereinbarung
Sonja Alberts (P) Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Birte Thedens (P) Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Seminar für Musik und Musikpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 101),

Tel. 34 87, Fax 82 22

Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs (geschäftsführende Leiterin)

Wiss. Mitarbeiter: Manfred Borchert (P)

Nebenamtl. Lehrkräfte: Uwe Backhaus
Vlady Bystrov
Randi Dohrin-Mahl
Geza Gal
Anna Gaschler
Felix Goltermann
Michael Grosse
Theodotia Hartmann
Hans-Christian Hasse
Haysam Helal
Katharina Huros
Rolf Irle
Olaf Jackwert
Elisabeth Jürgens
Karl-Heinz Kinzel
Josef Kloppenburg
Sebastian König
Volker Link
Udo Menkenhagen
Sonja Pallasch
Franz Reichetseder
Prof. Dr. Franz Riemer
Tilman Ruß
Wolfgang Siuda
Ursula Syring-Dargies
Corinna Vogel
Michael Vogelsänger
Ilka Warstat-Schibilak
Martin Weller
Natalie Wiest

Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), Tel. 28 21

Leiter: Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann, Tel. 28 21
Sprechstunde: Di 11.30 – 13.00 Uhr

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. OR. Klaus Wichmann, Tel. 34 18
Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

Ak. Rätin Heike Beckmann, Tel. 34 32
Sprechstunde: Do 12.00 Uhr

Andrea Probst (P), Tel. 34 51
Sprechstunde: Mi 14.00 Uhr

Jens Keyßner (P), Tel. 34 51
Sprechstunde: Mo 13.30 Uhr

Katrin Riegel (P), Tel. 34 56
Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Stefanie Basse
Martin v. d. Benken
Volker Bode
Niels Brüwer
Sabine Janssen
Birgit Jentzsch
Christa Lauenstein
Susanne Loock
Anne Thomas
Ronald Werthen
Thomas Wiegand

■ Ist Informationstechnologie Ihr Element?

Heuern Sie an !

Segeln – Faszination aus Natur, Hightech und Handwerk. Segeln bietet ein einzigartiges Teamerlebnis:

Die Fähigkeiten und Ideen Einzelner verschmelzen, um nur ein Ziel – ob Sieg oder Hafen – zu erreichen. Das Prinzip des Segelns ist bei der PPI Financial Systems GmbH täglich lebendig. Wir setzen auf Offenheit und Tatkraft. Bei uns arbeiten Sie eigenverantwortlich, aber niemals allein.

Die PPI Financial Systems GmbH liegt an der Spitze der Informationstechnologie. In den Branchen Banken und Versiche-

rungen arbeiten wir stets an den aktuellsten Themen: ob E-Banking im Online-Banking oder Risikomanagement und Data Warehousing.

■ Kommen Sie an Bord!

Um unsere Teams an den Standorten Hamburg und Kiel zu stärken, suchen wir motivierte Hochschulabsolventen mit Vorkursen in den Bereichen: von Projektleitung über Konzeption, Beratung, Softwareentwicklung und Systemprogrammierung bis zur Dokumentation.

PPI Financial Systems GmbH
Hindenburgstraße 49
D-22297 Hamburg
www.ppi.de

Bewerbung bitte an:
Heike Dombrowki
info@ppi.de
Telefon 040 2277433-321



Financial Systems GmbH

Notizen

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 10)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Wolfgang Fritz (Vorsitz)

Rebenring 58 A, Tel. 28 40, Frau Kümmritz

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00– 12.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Studiendekan:

Prof. Dr. Ulrich Heyder

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Christian Floto

Prof. Dr. Marc Gürtler

Prof. Dr. Joachim Hentze

Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner

Prof. Dr. Ulrich Menzel

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Prof. Dr. Thomas Spengler

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter

Sabine Köhne-Finster

Romy Mertke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Birgit Heck

Karin Kümmritz

Gruppe der Studierenden:

Daniel Bork

Mohammed-Reza Mosavi Nejad Kafi

Fachbereichs- frauenbeauftragte:

Dr. Maja Bleckmann, Tel. 25 49, Fax 45 25

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Rechtswissenschaften

Sandra Augustin, Tel. 89 07

Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Studiendekan:

Politikwissenschaft

Prof. Dr. Ulrich Heyder

Sandra Augustin, M. A., Tel. 3 91-89 07 (Innenpolitik)

Katharina Varga, M. A., Tel. 3 91-89 19

(Internationale Politik)

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Magister (M. A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Soziologie

Magister (M. A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 16

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 17)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien

Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster, Tel. 3 91-89 43

Dr. Herbert Zigann, Tel. 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel. 3 91-89 01

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Weiterbildungsstudiengang
'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Geschäftsstelle Campus Nord,
Bienroder Weg 97, Zi. 243

Sprechzeiten im Semester:
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich,
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel. 3 91-89 55)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-36 08)

Wirtschaftsinformatik

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 4, Tel. 3 91-32 01

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 63, Fax 3 91-82 11
E-Mail: t.lipper@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. G. Himmelmann

Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 10)

Vorstand:	Institut für Sozialwissenschaften (Bienroder Weg 97), Tel. 89 02, 89 17, 89 37, 87 76 Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, Tel. 89 00 (geschäftsführender Leiter) Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, Tel. 89 36 Prof. Dr. jur. Bernd Rebe, Tel. 89 30 Tobias Lipper, M. A., Tel. 89 63 Bettina Kolodziej, Tel. 89 17
mit beratender Stimme:	
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburga
Professoren:	Prof. Dr. Christian Floto, Tel. 89 60 Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, Tel. 87 75 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, Tel. 89 00 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35 Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, Tel. 89 30 Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, Tel. 89 16
Hochschuldozenten:	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, Tel. 89 36 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, Tel. 89 01
Wiss. Mitarbeiter:	Christiana Hinz, M. A. (D), Tel. 89 23 Carsten Kampe, M. A. (D), Tel. 89 41 Katharina Varga, M. A. (P), Tel. 89 19 Annette Bartsch (D), Tel. 89 22 Michael Busch, Tel. 89 20 Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster (P), Tel. 89 43 Tobias Lipper (P), M. A., Tel. 89 63 Dr. Birgit Mangels-Voegt (P), M. A., Tel. 89 06 Tanja Meinel, M. A. (P), Tel. 89 31 Ak. OR. Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst W. Rademacher, Tel. 89 40 Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Rölke, Tel. 89 05 Renate Ruhne (P), Tel. 89 42 Sandra Augustin, M. A., Tel. 89 07 Dr. Dipl.-Soz. Herbert Zigann (P), Tel. 89 39 Detlef Eichner, Tel. 87 78 Sprechstunde: Mo 12.00 – 13.00 Uhr

Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb'

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, Tel. 89 55
 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
 Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, und nach Vereinbarung

Koordinationsstelle Medienwissenschaften

(Bienroder Weg 97, Zi. 265) Tel. 89 64/89 65, Fax 89 62,
 E-mail: mewa-koordination@tu-braunschweig.de
 Tobias Lipper (P), M. A.
 Sprechst. Di und Mi 13.30 – 14.30 Uhr und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Vorstand:	(Katharinenstraße 3, Tel. 22 01 Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
-----------	---

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss),
Tel. 32 02

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, Tel. 32 03
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees (P), Tel. 32 01
Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg (P), Tel. 32 06
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Kempe (P), Tel. 32 04
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Röthele (P), Tel. 32 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bettina Lorenz (P), Tel. 32 08

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktionswirtschaft**
(Katharinenstraße 3), Tel. 22 01

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, Tel. 22 01
Wiss. Mitarbeiter: Dipl. oec. Marcus Schröter (P), Tel. 22 04
Dipl. oec. Grit Walther (P/D), Tel. 22 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wiebke Stölting (D), Tel. 22 09
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Rehkopf (P), Tel. 22 08

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirtschaft**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. und 2. Obergeschoss), Tel. 28 96
Prof. Dr. rer. pol. Marc Gürtler, Tel. 28 95

Leiter: Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Dipl.-Volkswirtin Nora Hartmann (P), Tel. 28 93
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schunck (P), Tel. 28 97
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Barbara Schulz (D), Tel. 28 98
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Heithecker (P), Tel. 28 94

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), Tel. 28 72
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, Tel. 28 72
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andrea Graf, Tel. 36 41
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Bandte (P), Tel. 36 42
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hannes Günter (P), Tel. 25 88

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), Tel. 36 10
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, Tel. 36 10
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Björn Filbrich (P), Tel. 36 11
Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), Tel. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Joachim Fest (D), Tel. 36 12
Dipl.-Kfm. Christian Rahe (D)
Kathryn Viemann (D/P)
N. N.

**Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Wirtschaftsinformatik**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), Tel. 32 11
Leiter: N. N., Tel. 32 10
Wiss. Mitarbeiter/in: N. N., Tel. 32 15
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Reiners (D), Tel. 32 13

Abteilung Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), Tel. 25 77
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77
Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h. c. Franz Peter Lang, Tel. 25 99
(beurlaubt)
Priv.-Doz. Dr. rer. pol. habil. Gernot Sieg
(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke (P), Tel. 25 67

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), Tel. 28 50

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in:

Wiss. Ass. Christoph Harms, Tel. 24 37

Dr. Maja Bleckmann (P), Tel. 25 49

Abteilung Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), Tel. 32 52

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, Tel. 32 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Arb.-Wiss. Christiane Spieker (P)

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 477

– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerksüberwachung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 79

stellvertretender Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, Tel. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Oberrat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 72

Sekretariat: Yvonne Wißmann
Beethovenstraße 51, Tel. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-braunschweig.de

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 76 00

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Jan Wrege
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 76 23

Sekretariat: Renate Spohn, Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83, Fax 25 82

Sonderforschungsbereich 562

Robotersysteme für Handhabung und Montage

– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptronischen Komponenten –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 74 50

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Philipp Last
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 81 42

Geschäftszimmer: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83

Sonderforschungsbereich 578

– Vom Gen zum Produkt –

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, Tel. 76 50
E-Mail: d.hempel@tu-braunschweig.de
- Stellvertreter:** Prof. Dr. Dieter Jahn
Institut für Mikrobiologie
Spielmannstraße 7, Tel. 58 00
E-Mail: d.jahn@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. Wolf-Dieter Deckwer
GBF, Bereich BCE
Mascheroder Weg 1, Tel. 61 81-1 00
E-Mail: WDD@gbf.de
- Geschäftsführer:** Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, Tel. 76 53
E-Mail: r.krull@tu-braunschweig.de
- Geschäftsstelle :** Martina Ramm
Gaußstraße 17, Tel. 76 55, Telefax 76 52
E-Mail: sfb578@tu-braunschweig.de
-

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16
e-mail: D.Dinkler@tu-braunschweig.de
- Sekretariat:** Sigrun Krause, Regina Bähr
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16
e-mail: grkwsf@tu-braunschweig.de
-

Internationales Graduiertenkolleg 802

– Risikomanagement bei Natur- und Zivilisationsgefahren für Bauwerke und Infrastrukturanlagen –

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92
e-mail: u.peil@tu-bs.de
- Sekretariat:** Selma Dormeier
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-33 76, Fax 3 91-45 92
e-mail: grk802@tu-bs.de
-

International Graduate College (IGC)

– Molecular Complexes of Biomedical Relevance –

Sprecherin:

Prof. Dr. Brigitte M. Jockusch
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 82, Fax 3 91-82 03
E-Mail: bmj@tu-braunschweig.de

Lehr-Koordinatorin:

Björg Veronika Pauling
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 99, Fax 3 91-82 03
E-Mail: pauling@tu-braunschweig.de

Sekretariat:

Ilona Demesvary
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 83, Fax 3 91-82 03
E-Mail: i.demesvary@tu-braunschweig.de

**Mit der Technischen Universität
verbundene wissenschaftliche Einrichtungen**

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Tel. (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 21 55-2 00, E-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky
Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Fachbereiche:
Prozesstechnik

Dipl.-Phys. Jochen Aderhold
Dipl.-Phys. Peter Meinlschmidt
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke
Dipl.-Phys. Friedrich Schlüter

Verfahrenstechnik:

Prof. Dr.-Ing. Volker Thole
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dr. Brigitte Dix
Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling
Dr. Timon Gruber

Chemische Technologie
und Umweltforschung

Prof. Dr. Tunga Salthammer
Dr. Jan Gunschera
Dipl.-Ing. (FH) Nicole Schulz
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Schulze
Dr. Michael Strecker
Dr. Erik Uhde
Dr. Michael Wensing

Oberflächen-
und Holzschutztechnik

Dr. Guido Hora
Dr. Stefan Friebe
Dipl.-Ing. Dirk Kruse
Dr. Dirk Lukowsky
Dr. Margitta Uhde

Bauanwendung
Holz/Holzwerkstoffe

Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Ing. (FH) Norbert Rütter

Quality Assessment

Dipl.-Ing. Harald Schwab
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
(Beethovenstraße 52), Tel. 54 00

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
MT	RR Dr.-Ing. Alex Walter Gutsch
Mechan. Technologie	
SWF	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Schall, Wärme, Feuchte	
BS	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	
CPU	ORR Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Chemie, Physik und Umwelt	
BEA	RR. Dr.-Ing. Knut Herrmann
Bauwerkserhaltung und Bauwerksabdichtung	
QMD	Dipl.-Ing. Thomas Rusack
Qualitätswesen, Messtechnik und Datenverarbeitung	

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik
Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
Tel. (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Institutsleitung:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
stellvertr. Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dipl.-Ing. Wolfgang Diehl
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Marketing:	Dr. rer. nat. Simone Kondruweit
Abteilungen:	
Transferzentrum Tribologie:	Dr.-Ing. Jochen Brand Dipl.-Ing. Carola Brand Dipl.-Ing. Peter Kaestner Dipl.-Ing. Hanno Paschke Dipl.-Ing. Marko Petrik
Neue tribologische Schichten:	Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dipl.-Phys. Martin Keunecke Dipl.-Phys. Hartmut Ruske Dipl.-Ing. Martin Weber Dipl.-Phys. Dirk Zickermann
Diamanttechnologie:	Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr.-Ing. Jan Gäbler Dr. rer. nat. Markus Höfer

Optische und elektrische
Schichten:

Dr. rer. nat. Michael Vergöhl
Dr.-Ing. Ralf Bandorf
Dipl.-Ing. Saskia Biehl
Dr. rer. nat. Berno Hunsche
Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf
Dr.-Ing. Thomas Löhken
Dipl.-Ing. Holger Lühje
Dipl.-Phys. Christoph Rickers
Dr. rer. nat. Jens Mahrholz
Dr. rer. nat. Michael Thomas

Großflächenbeschichtung:

Dr. rer. nat. Bernd Szyszka
Dr. sc. nat. Thomas Jung
Dr. rer. nat. Kai Ortner
Dipl.-Phys. Andreas Pflug
Dipl.-Ing. Frank Schmidt
Dipl.-Phys. Volker Sittinger

Analytik und
Qualitätssicherung:

Dr. rer. nat. Peter Willich
Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann

Atmosphärendruck-
Verfahren:

Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Dr. rer. nat. Jochen Borris
Dr. rer. nat. Andreas Dietz
Dipl.-Phys. Marko Eichler
Dr. rer. nat. Cordula Geßner
Dr. phil. nat. Cristina Penache

**Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
(An-Institut im Fachbereich 4)**

Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,
Tel. (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,
E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

Leiter:

Prof. Dr. med. Karl Wessel

Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. Bruno Kopp, Tel. (05 31) 5 95-21 90,
E-Mail: b.kopp@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Carsten Moschner, Tel. (05 31) 5 95-26 25,
E-Mail: c.moscher@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Frank Worthmann, Tel. (05 31) 5 95-25 33,
E-Mail: f.worthmann@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Nils Bergmann, Tel. (05 31) 5 95-21 92,
E-Mail: n.bergmann@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Tobias Weiland, Tel. (05 31) 5 95-27 37,
E-Mail: t.weiland@klinikum-braunschweig.de
Neuropsychologie, Tel. (05 31) 5 95-21 91/21 90
Marcel Burk, Ass.-Arzt
Okulographie-Labor, Tel. (05 31) 5 95-25 54
EEG-Labor, Tel. (05 31) 5 95-27 32
Schlaf-Labor, Tel. (05 31) 5 95-22 90

NR. 1

Keine Kompromisse bei der Krankenkasse. Die BARMER bietet rund 9 Millionen Versicherten langfristig kalkulierte Beiträge und Spitzenklasse in Service-Qualität.

The illustration shows a woman in a graduation cap and gown, holding a diploma. In the background, a computer screen displays the BARMER website. The website has a title bar that reads "Miss BARMER zum Thema Gesundheits-Service". The address bar shows "http://www.barm.de". The main content area has the text "„Warum nicht mal die BARMER Site studieren?“". Below this, there are two columns of text. The left column is titled "Information" and the right column is titled "Service". At the bottom of the screen, there is a "Kontakt" section with the following text: "Georg-Schäfer-Straße 3, 38100 Braunschweig, Telefon 05 31/4 80 09-3 01, oder unter www.barm.de". A mouse cursor is pointing at the website address.

BESSER DIE BARMER

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse



Graff 
.....
Bücher und Medien

Sack 15 | 38100 Braunschweig | Tel. 0531.48089-0 | Fax 0531.48089-89
www.graff.de | email: infos@graff.de

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	294
Unisport-Programm	307
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	308
Zentralstelle für Weiterbildung	309
Weberbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	312
Sommersemester 2004	313
Master-Fernstudium Pro Water: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern ...	323
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	324

Sommersemester 2004

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im Folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 11).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Sommersemester 2004

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 13. April 2004 und enden am 24. Juli 2004.
In der Exkursions- und Übungswoche vom 1. Juni bis 5. Juni 2004 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.
Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Sommersemester 2004 angeboten:

I. Ringvorlesung:

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 2004/2005 eingeladen.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

**Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften
und der Technik**
(03.03.128)

Mehrtens, H.;
Wahrig, B.

**Blockveranstaltung
Vorbesprechung:**

**Donnerstag, 15.04.2004, 18.30 Uhr,
Bibliothek des Historischen Seminars,
Schleinitzstraße 19**

Das Kolloquium ist eine Veranstaltung für Doktoranden, Examenskandidaten und fortgeschrittene Studierende, in der Arbeiten und Arbeitspläne vorgestellt und diskutiert werden und darüber hinaus theoretisch wie methodisch interessante Literatur zu verschiedenen Themen erarbeitet wird. Das Kolloquium ist transdisziplinär.

**Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht –
eine Einführung (Seminar)**
(03.03.129)

Daniel, U.;
Döge, P.;
Funk-Hennigs, E.;
Gläser, E.;
Looß, M.;
Marx, S.;
Wahrig, B.;
Wender, J.;
et. al.

donnerstags 13.15 – 14.45 Uhr, RR 58.2, Rebenring 58
Beginn: 15.04.2004

Diese fächerübergreifende Veranstaltung setzt sich aus den Perspektiven der Pädagogik, der Geschichte, der Wissenschaftsgeschichte, der Didaktik der Naturwissenschaften, der Musik, der Psychologie, der Soziologie, der Literatur und der Architektur mit Geschlechterdifferenzen auseinander. Themen im Sommersemester 2004 umfassen u. a.: Geschlechterdifferenzen im Verhalten und Erleben, in der Biologie, in der schulischen Erziehung, in der Sozialarbeit, in der Geschichte, in der Literatur und Kunst, in Städteplanung und Architektur.

Scheinerwerb für eine interdisziplinäre Lehrveranstaltung (Pädagogik) und für FÜGRA ist möglich. Ebenfalls können Credits (LPs) im Rahmen der Bachelor-Studiengänge des Fachbereichs für Geistes- und Erziehungswissenschaften im Bereich der „Professionalisierung ...“ erworben werden.

BESCHRÄNKTE TEILNEHMER-/INNENZAHL. Bitte anmelden beim Braunschweiger Zentrum für Gender Studies (Pockelsstraße 11), gerne per E-Mail: gender-studies@tu-bs.de. Teilnehmer/-innen aus dem letzten Semester, die nicht berücksichtigt werden konnten, haben Vorrang.

Sex – Geschlecht – Gender (Seminar)
(03.03.132)

Döge, P.;
Wahrig, B.;
Zuber, S.

Blockveranstaltung

Vorbesprechung:

**Dienstag, 20.04.2004, 18.00 Uhr,
MS 1.3, Mendelssohnstraße 1**

Diese interdisziplinäre Veranstaltung soll Geschlechterdifferenzen und Geschlechterverhältnisse aus biologischer, wissenschaftshistorischer und sozialwissenschaftlicher Sicht beleuchten. Welche Rolle spielte und spielt Sexualität in der Gesellschaft? Welche wissenschaftliche Theorie wurde und wird für ihre Erklärung verwendet? Gesetzliche und ethische Regeln bezüglich Sexualität und sexueller Orientierung haben sich im Laufe der Geschichte und parallel zu den wissenschaftlichen Erklärungen verändert und verändern sich noch laufend. Wie kommt Geschlechtsidentität zustande und welche Wechselwirkung hat sie mit dem Thema der Geschlechtergerechtigkeit? Wo beginnt, wo endet der gesellschaftliche „Anteil“ an „Sex“ und „Gender“?

Vortragszyklus: Liebe, Tod und Teufel
(09.03.001)

Dozenten des
Seminars

**montags 16.45 – 18.15 Uhr, PK 11.1,
Pockelsstraße 11**

Liebe, Tod und Teufel – philosophisch (Vorlesungsreihe): „Liebe, Tod und Teufel“ war der deutsche Titel eines epochemachenden Buches über die „schwarze Romantik“. Aber Liebe (Eros) und Tod (Thanatos) waren von Anfang an auch Themen der Philosophie, der Teufel (Diabolos) kam mit dem jüdisch-christlichen Denken dazu. Inzwischen ist die Moderne durch die Unterwelt Sigmund Freuds und auch durch andere Unterwelten gegangen. Wie verhält es sich also heute mit Liebe, Tod und Teufel – philosophisch gesehen?

Ästhetik-Kolloquium: Metamorphosen
(09.03.024)

Deutsch, W;
et. al.

**donnerstags 20.15 – 22.00 Uhr, Großer Musiksaal,
14-täglich Pockelsstraße 11, 5. OG**

Ein kaum wahrnehmbarer Punkt wird zu einem Wurm, der wird zu einem Schmetterling, eine Eichel wird zu einer Eiche, ein Ei zu einem Vogel, in der Natur erscheint am Ende alles in etwas verwandelt zu sein. So ein Satz aus dem Dictionnaire Philosophique von Voltaire. Wie sah es, wie sieht es mit den Wandlungen, den Verwandlungen in der Kunst, Literatur, Philosophie, Psychologie, Musik, Gesellschaft und Architektur aus? Wohin führt uns der Begriff der Metamorphose, wenn wir den Wandel in den Erscheinungen verstehen wollen?

**Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium:
Grenzen II**
(09.03.025)

Vollmer, G.;
et. al.

**donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, PK 11.1,
14-täglich Pockelsstraße 11**

Alles, was es gibt, vielleicht mit Ausnahme des Universums, hat Grenzen: räumliche, zeitliche, sprachliche, finanzielle.

Die Einzelwissenschaften haben mit diesen Grenzen zu tun. Schon jede Definition liefert eine Abgrenzung. Es gibt Grenzen des Lebens, des Wachstums, Artengrenzen. Rohstoffe und Energievorräte sind begrenzt.

Philosophieren ist Andenken und Überschreiten von Grenzen: Grenzen des Erkennens, Grenzen des Verstehens, Grenzen des Denkens, Grenzen des Machbaren, Grenzen des Erlaubten.

Der Vortragszyklus wird solche Grenzen behandeln.

**Hauptwerke der Weltliteratur: Bausteine der Moderne.
Eine Recherche**
(09.07.001)

Dozenten des
geisteswiss.
Fachbereichs

**dienstags 18.30 – 20.00 Uhr, PK 11.1,
Pockelsstraße 11**

Die Vorlesung „Hauptwerke der Weltliteratur“ ist eine interdisziplinäre Veranstaltung der geisteswissenschaftlichen Fakultäten der TU Braunschweig. Im Sommersemester hat sie einen thematischen Schwerpunkt: Anhand epochaler Texte des 20. Jahrhunderts aus Literatur, Linguistik, Philosophie, Geschichte, Theologie, Kunst, Musik, Anthropologie und Politik soll der Versuch gemacht werden, die intellektuelle Physiognomie der Moderne zu rekonstruieren. Wie immer werden neben Lehrenden der TU Braunschweig ausgewiesene Experten anderer Universitäten das Programm mitgestalten. Die Liste der Beiträgerinnen und Beiträger und der vorgestellten Werke wird Anfang April ausgehängt.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE* (Wochenstundenverteilungsplan)

montags

8.00 – 9.30 Uhr
Beginn: 19.04.2004

PK 3.3, Pockelsstraße 3,
Am Okerufer, Hochhaus

Braband, J.

06.01.233 Sicherheitsanalyse technischer Systeme

Unsere Umgebung wird immer weiter automatisiert, d. h. wir sind immer mehr technischen Systemen ausgesetzt. Deren Fehlfunktionen können teilweise eine Gefahr für Leib und Leben zur Folge haben. Beispiele dafür können computer-gesteuerte Bremssysteme in Kraftfahrzeugen, fahrerlose Züge in der Eisenbahn-technik oder Notabschaltsysteme in chemischen Anlagen sein. Es stellt sich daher die Frage, wie man solche Systeme so verlässlich gestalten kann, dass man ihnen sogar Verantwortung für Menschenleben übertragen darf.

Die Veranstaltung widmet sich den Fragen des Entwurfs sicherer computer-gestützter Systeme sowie der zugehörigen Sicherheitsnachweisführung. Dabei werden nicht nur technische Einflussgrößen wie z. B. die Zuverlässigkeit der Hardware oder Korrektheit der Software diskutiert, sondern auch, welchen Einfluss der Entwicklungsprozess oder das Management von solchen Projekten besitzt. Außer Interesse für diese Fragestellungen werden keinerlei spezifische Kenntnisse vorausgesetzt. Der Besuch der Veranstaltung „Risikoanalyse technischer Systeme“ im Wintersemester wird empfohlen.

11.30 – 13.00 Uhr

PK 11.1, Pockelsstraße 11

Lompe, K.

10.01.001 Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie

Nach einer Darstellung unterschiedlicher Ansätze politischer Theorie werden in der Vorlesung auf der Grundlage einer knappen ideengeschichtlichen Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Entwicklungssträngen der Staats- und Demokratietheorie (Hobbes, Montesquieu, Rousseau) und der Entwicklung des politischen Denkens in Deutschland zentrale Begriffe, Prämissen und theoretische Grundlagen des politischen Systems der Bundesrepublik geklärt. Darauf gestützt erfolgt eine Analyse des Demokratiemodells des Grundgesetzes und dessen weiteren Staatszielbestimmungen (Sozialstaat/Rechtsstaat/Föderalismus) sowie der aktuellen Diskussion um Verfassungsreformen in diesem Bereich.

* Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft).

Im weiteren Verlauf werden Zentrale der vorherrschenden Demokratiekonzeption wie Pluralismus, Korporatismus und unterschiedliche Partizipationsmodelle diskutiert. Abschließend wird auf aktuelle Diskussionslinien um die „Erosion“ des Nationalstaates, auf Ansätze dezentraler Demokratiekonzepte und aktueller Konzepte der Zivilgesellschaft im Parteienstaat eingegangen.

15.00 – 16.30 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße)

Eggert, F.

04.02.006 Lernen und Verhalten

Neben der Betrachtung verschiedener Aspekte des Erlebens – also der im engeren Sinne psychischen Funktionen – ist ein weiterer zentraler Gegenstand der Psychologie die Frage nach der Regulation und Steuerung des Verhaltens. In der Vorlesung werden unterschiedlich komplexe Formen der Verhaltenssteuerung und ihre jeweiligen adaptiven Funktionen behandelt, also in einem verhaltensbiologischen Kontext eingeordnet. Besondere Beachtung finden dabei die üblicherweise im Bereich des Lernens behandelten Formen der Klassischen und Operanten Konditionierung. Darüber hinaus wird ein Ausblick gegeben, in welcher Art und Weise motivationale und emotionale Mechanismen in die Verhaltenssteuerung integriert sind. An ausgewählten Beispielen wird auf die neuronalen Mechanismen, die eine flexible Steuerung des Verhaltens erlauben, eingegangen.

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Zimmerli, W. Ch.

09.03.005 Was dürfen wir wissen – was sollen wir tun? Einführung in die Angewandte Ethik.

Die Transformation unserer Welt in eine globale „Wissensgesellschaft“ hat unter anderem zur Folge, dass Fragen der moralischen Verbindlichkeit in einem neuen Lichte erscheinen. Die Prinzipienethik der Moderne (deontologische und teleologische Ethik) wird durch eine Angewandte Ethik ersetzt. Diese ist nicht zuletzt durch Entwicklungen im Rahmen von Wissenschaft und Technik beeinflusst. Die Vorlesung führt in die Grundpositionen der theoretischen Ethik sowie in die Angewandte Ethik in Gestalt der „Hermeneutischen Ethik“ ein und bezieht diese auf ausgewählte Probleme, von der Gentechnik bis zur Professionellen Ethik, von der Kunst der Lebensführung bis zur Informationstechnologie.

16.45 – 18.15 Uhr BI 85.9, Bienroder Weg 85
14-täglich

Brandt, Chr.

Vorbesprechung: 19.04.2004, 16.45 Uhr

03.03.121 Das Leben schreiben. Biowissenschaften und Literatur im 20. Jahrhundert (Vorlesung mit Seminar)

Die Biowissenschaften gelten bereits heute vielfach als die Leitwissenschaften des 21. Jahrhunderts. Diese Entwicklung findet auch ihre Resonanz in der Literatur. Romane wie „Die Prozedur“ von Harry Mulisch, „Norma Desmond“ von Marlene Streeruwitz, der „Sexy Sons“ von Bernhard Kegel verarbeiten auf jeweils spezifische Weise biotechnologische und biomedizinische Themen. Das Seminar analysiert das Wechselverhältnis von Wissenschaft und Fiktion aus wissenschaftshistorischer Perspektive. Zwei Themenfelder sollen dabei im Mittelpunkt stehen: 1.) der Gebrauch von Metaphern in der Molekulargenetik zur Beschreibung von Vererbungsprozessen (d. h. die Metaphorik von einem „genetischen Code“ und metaphorische Vergleiche der DNA mit Alphabet und Text) sowie die literarische Verarbeitung dieser biowissenschaftlichen Darstellungsweisen (Mulisch); 2.) die Figur des Klon in der Literatur (Kegel, Streeruwitz u. a.) vor dem Hintergrund der Biologieggeschichte seit den 1950-er Jahren.

Vorbereitende Lektüre: Harry Mulisch: Die Prozedur. Rowohlt Taschenbuch.
Scheinerwerb möglich: Proseminar Germanistik, FÜGRA und Nebenfach Pharmaziegeschichte.

17.15 – 18.45 Uhr MS 1.3, Mendelssohnstraße 1 (CAD – POOL) Lanz, A.;
14-tägig Wahrig, B.
Vorbesprechung: 19.04.2004, 17.15 Uhr

03.03.127 **Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte (Vorlesung)**

Diese Vorlesung kann besucht werden von Studierenden aller Fachbereiche, die sich für Wissenschaftsgeschichte interessieren. Themen im Sommersemester 2004: Geschichte der Homöopathie, Geschichte der Arzneibuchliteratur, Geschichte des Gesundheitswesens.

Scheinerwerb: Pharmaziegeschichte (Wahlpflichtfach, Nebenfach, Promotionsstudium), FÜGRA.

Blockveranstaltung Wahrig, B.
Vorbesprechung: 19.04.2004, 18.30 Uhr, SN 19.2, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

03.03.123 **Geschichte der Biowissenschaften
– Geschichte ausgewählter Gifte 1600 – 1850
(Vorlesung mit Seminar)**

Die Veranstaltung gibt am Beispiel des Themas „Gift“ einen Einblick in die Geschichte der Wissenschaften vom Leben zwischen dem 17. und der Mitte des 19. Jahrhunderts. Die Angst vor Vergiftung war ein wichtiges Motiv für die Forschung nach den Gründen, aus denen bestimmte Organismen empfindlich gegen Gifte waren und andere nicht, warum bestimmte Gifte spezifische Wirkungen hatten und wie man den lebenden Körper vor diesen schützen kann. Das Thema „Gift“ ist zentral für die Entwicklung des Gesundheitswesens, der experimentellen Biowissenschaften, der Gerichtsmedizin und der Kriminologie. Schließlich wird es in seinen verschiedenen Aspekten auch in der Literatur aufgegriffen. Arbeitsform: Lektüre (Reader), Kurzreferate und Vorlesung.

Themen der Veranstaltung:

- Giftbegriff
- Giftnachweis und experimentelle Toxikologie
- Schreiben über Gift
- Gift und Rausch
- Gift und Geschlecht

dienstags

8.00 – 9.30 Uhr Biozentrum R. 272, Spielmannstraße 7 Hanert, H.
(siehe auch donnerstags 17.15 – 18.45 Uhr, 14-tägig)

04.01.092 **Technische Mikrobiologie I – Abwasser, Altlasten, Abluft**

Die Vorlesung „Technische Mikrobiologie I“ behandelt mikrobiologische, physiologische und ökologische Grundlagen der Umwelttechnik für die Bereiche Abwasserbehandlung, Altlastensanierung und Abluftreinigung einschließlich Verfahrenstechnik und Verfahrensentwicklung. Übergeordneter Gesichtspunkt ist der nachhaltige Umgang mit lebenswichtigen Ressourcen (environment friendly technologies).

9.45 – 11.15 Uhr

SN 19.7, Pockelsstraße 4,
(Trakt Schleinitzstraße 19)Ackers, W.;
Kahmann, H.**05.01.194 Städtebau Vorlesungen**

Die globalisierte Welt wird zugleich als großes Dorf und total verstädtet bezeichnet. Für die Städte selbst wird eine Gefährdung ihrer ureigenen zivilisatorischen und ökonomischen Potenziale und ihr Verschwinden in suburbanisierten Regionen diagnostiziert. Was sind die Kriterien, an denen sich das komplexeste menschliche Bauwerk „Stadt“ morphologisch definieren und seine nachhaltige gesellschaftliche Leistungsfähigkeit beurteilen lässt? Wie kann im besten Falle aus Städtebau sogar Stadtbaukunst werden?

In der WS-Vorlesungsreihe sind die städtebaulichen Elemente und Strukturen der Stadt auf den Ebenen Stadtgrundriss, Solitäre/Monumente, Baustrukturen und öffentlicher Raum sichtbar gemacht und in ihrer vielfältigen Bedingtheit analysiert worden. Darüber hinaus ging es besonders auch um die Aufgaben und Möglichkeiten planerischer und gestalterischer Perspektiven und Interventionen. Im Sommersemester werden die allgemeinen Erkenntnisse am Beispiel Braunschweig illustriert und überprüft. Dabei sollen sich Vorlesungen und Stadtpaziergänge abwechseln und die Erkenntnisse durch Anschauung, Information und Diskussion vor Ort vertiefen. Inhaltlich ist die Veranstaltungsreihe auch auf Teilnehmer vorbereitet, die im Wintersemester nicht dabei waren.

11.30 – 13.00 Uhr

SN 19.7, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Schulz, W.

04.02.009 Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung

In dieser einführenden Vorlesung wird ein Überblick über die wichtigsten Persönlichkeitstheorien und empirischen Befunde zu Unterschieden im Erleben und Verhalten von Menschen gegeben. Themen der Vorlesung sind: Wissenschaftstheoretische, anthropologische und historische Grundlagen; der Mensch als Triebwesen (psychodynamische Ansätze), als Lernwesen (verhaltens-theoretische und sozialkognitive Ansätze) und als ganzheitliches Wesen (humanistische Ansätze); Bereiche individueller Unterschiede: Temperament und Fähigkeiten; Ursachen individueller Unterschiede: Situation vs. Person, Anlage vs. Umwelt, Persönlichkeit im Kulturvergleich.

15.00 – 16.30 Uhr

SN 19.3, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Deutsch, W.

04.02.129 Grundlagen der Sprachpsychologie

Was passiert, wenn wir mit Lauten, Gebärden oder Buchstaben Sprache erzeugen und aufnehmen? Wie entwickeln sich diese Fähigkeiten und wie können sie gestört werden? Sind wir Menschen wegen unserer Sprache(n) im Vergleich zu anderen Lebewesen oder Maschinen etwas Besonderes? Die Lehrveranstaltung weckt den Appetit für ein aktuelles Forschungsgebiet, das sich in den letzten Jahren mächtig entwickelt hat. Mit anschaulichen Beispielen führt die Vorlesung in die Fragen, Methoden und Ergebnisse ein, die heute zum interdisziplinären Kern der Sprachpsychologie gehören.

donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Vogel, U.

10.01.104 **Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik**

Es wird eingeführt in die Strukturen der Wirtschaft, der sozialen Ungleichheit und vor allem der Berufswelt sowie der Bildung, der Familie und der Lebensalter.

9.45 – 11.15 Uhr Institut für Umweltgeologie, Pockelsstraße 3 Schwalb, A.; Kempf, O.

02.02.001 **Erdgeschichte und Regionale Geologie**

In der Vorlesung werden die wichtigsten Ereignisse in der Erdgeschichte vorgestellt. Dazu gehören globale Ereignisse wie z. B. Massenaussterben, Vereisungsphasen, Öffnen und Schließen von Ozeanen und Gebirgsbildungen. Ein Abriss über die Entwicklungsgeschichte der Erde soll den geologischen Aufbau und die Entstehungsgeschichte der Landschaft erklären, so dass Gesteinsabfolgen bestimmten Umweltbedingungen wie z. B. Paläogeographie, Klima und Lebensraum zugeordnet und in einen globalen Rahmen gestellt werden können. Die Beziehungen zwischen den Bereichen Tektonik, Klima und Fauna und Flora zeigen die Erde in ihrer Geschichte als zusammenhängendes komplexes System.

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Daniel, U.

09.10.004 **Vorlesung: Geschichte der Französischen Revolution**

Die Französische Revolution von 1789 mit ihren politischen und militärischen, sozialen und kulturellen Folgen soll im Verlauf der Vorlesung als europäisches Ereignis analysiert werden: Was bedeuteten die neue französische Verfassung, die Hinrichtung des Königs, die Zeit des Terreur oder die napoleonische Herrschaft für die anderen Staaten Europas? Wie reagierten deren Herrscher und Bevölkerungen darauf? In welcher Weise unterschied sich das Europa nach 1815 von demjenigen vor 1789? Diesen Fragen soll anhand exemplarischer Themen nachgegangen werden.

Lektüreempfehlungen:

Reichardt, Rolf E.: Das Blut der Freiheit. Französische Revolution und demokratische Kultur. Frankfurt/M.² 1999; Schulin, Ernst: Die Französische Revolution. München³ 1990.

9.45 – 11.15 Uhr BI 97.8, Bienroder Weg 97 (Campus Nord) Pertzel, M.

10.01.003 **Kommunalpolitik in Theorie und Praxis**

Studierende zahlreicher Fachgebiete kommen später, in Ausübung ihres Berufes, mit der Verwaltung und den kommunalen Gremien in Kontakt, z. B. Architekten bei Wettbewerbsauslobungen, Ingenieure als Auftragnehmer von Kreisen, Städten und Gemeinden. Die Veranstaltung kann daher – sowohl für die zukünftige Praxis als auch für den eigenen bürgerschaftlichen Ansatz – von Interesse sein.

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11 Himmelfmann, G.

10.01.039 **Einführung in das politische System der Bundesrepublik**

Die Vorlesung gibt einen Überblick über das politische System der Bundesrepublik. Ausgangspunkte sind die Besonderheiten gegenüber der gescheiterten Weimarer Republik, dem NS-System und dem DDR-Experiment. Im Hauptteil werden die beteiligten Institutionen und die Einfluss- sowie Entscheidungsabläufe behandelt. Die Veranstaltung soll deutlich machen, wie in der Bundesrepublik „Politik gemacht“ wird.

11.30 – 13.00 Uhr

SN 19.2, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Vorberg, D.

**04.02.003 Vorlesung: Einführung in die Kognitionspsychologie II:
Urteilen, Handeln und Entscheiden**

Die Vorlesung will in Probleme, Methoden, Modelle und Ergebnisse der Psychologie des Urteilens, Handelns und Entscheidens einführen. Im Mittelpunkt stehen die Themenbereiche:

- Kognitive Täuschungen und falsche Ansichten
- Probabilistisches Urteilen und Schließen
- Entscheidung unter Risiko
- Kooperation und Altruismus

11.30 – 13.00 Uhr

PK 11.1, Pockelsstraße 11

Vollmer, G.

**09.03.003 Algorithmen, Gehirne, Computer
– was sie können und was nicht**

Werden uns die Computer – trotz aller Miniaturisierung – eines Tages „über den Kopf wachsen“? Wollen wir denn nicht, dass in der Zusammenarbeit zwischen Kopf und Computer der *Kopf* die Führung behält? Kann denn der Computer tatsächlich ein Gehirn bekommen oder selbst eines sein? Kann eine elektronische Maschine es dem Gehirn jemals gleichtun? Oder ist etwa nur eine biochemische Maschine zu solchen Leistungen fähig? Darf man das Gehirn überhaupt als Maschine *ansehen*, und ist es dadurch ausreichend charakterisiert? Was haben Gehirn und Computer *gemeinsam*, und gibt es etwas, was sie grundsätzlich *unterscheidet*?

Auch wenn die Vorlesung nicht alle diese Fragen beantworten kann, so wird sie sich doch mit ihnen beschäftigen. Sie wird zunächst die historische Entwicklung von Algorithmen, Maschinen und Computern nachzeichnen, soll dann über Turingmaschinen, Berechenbarkeitsfragen und Unmöglichkeitssätze bis zu NP- und NP-vollständigen Problemen vorstoßen und dabei vor allem die *argumentative Rolle* dieser Entdeckungen im Auge behalten.

13.15 – 14.45 Uhr

JZ M161, Informatikzentrum
Mühlenpfordtstraße 23

Weimar, J.

01.02.331 Visualisierung wissenschaftlicher Daten

Messungen und Simulationen in den Ingenieur- und Naturwissenschaften erzeugen immense Mengen an Daten. Diese Daten sind nur dann sinnvoll verwendbar, wenn sie zum Verständnis eines Sachverhalts beitragen. Dazu müssen sie im Allgemeinen graphisch aufbereitet werden. Auch zur Präsentation der Ergebnisse von Simulationen oder Experimenten ist die Visualisierung unerlässlich. In der Vorlesung werden Techniken zur Visualisierung von Daten vorgestellt. Es werden u. a. folgende Aspekte behandelt:

Datenspeicherung, Datenformate, gute/schlechte graphische Darstellungen, Softwarepakete zur Visualisierung, Geräteabhängigkeiten (Farbräume, Auflösung), Physiologische Aspekte (Farbempfinden, Größenempfindungen, optische Täuschungen, Auflösungsvermögen), Darstellung mehrdimensionaler Daten und von Strömungsdaten, Animation, dreidimensionale Darstellungen, Stereopräsentation.

14.15 – 17.15 Uhr
14-täglich

Institut für Regelungstechnik,
Hans-Sommer-Straße 66, Raum 616

Axmann, J.;
Krosche, M.

07.05.141 Management von Software-Entwicklungsprojekten

Die Vorlesung gibt eine Einführung in das professionelle Management industrieller Software-Entwicklungen. An Beispielen werden die Anforderungen an kommerziell einsetzbare Algorithmen auf eigener Hardware analysiert. Etablierte Vorgehensmodelle der Software-Entwicklung mit den zentralen Tätigkeitsfeldern des Designs, des Projekt-, Qualitäts- sowie des Konfigurations-Management bilden Schwerpunkte der Vorlesung. Weiterhin werden SW-Audit- und Assessment-Methoden vorgestellt.

17.15 – 18.45 Uhr

Biozentrum R.272, Spielmannstraße 7
(siehe auch dienstags 8.00 – 9.30 Uhr)

Hanert, H.

04.01.092 Technische Mikrobiologie I – Abwasser, Altlasten, Abluft

Nach Vereinbarung

Institut für Umweltgeologie
Pockelsstraße 3 (Am Okerufer)

Wolff, J.;
Führböter, J.

02.02.221 Fallstudien zur Hydro- und Umweltgeologie

Information: Stichpunkte

- Nachhaltiges Umweltmanagement
- Quartäre Sedimente und ihre wirtschaftliche Nutzung
- Intensive Landwirtschaft und Grundwasserschutz
- Die geologische Barriere – Persistenz – Abbaubarkeit
- Bohrtechnologie – Probengewinnung

Grundwasser als schützenswerte Ressource:

- Grundwasser als Basis der Trinkwassergewinnung
- Nutzung fossiler Grundwässer und ihre Grenzen
- Der Einfluss der EU-Wasserrahmenrichtlinie auf den Grundwasserschutz
- Liberalisierungsbestrebungen in der Trinkwasserversorgung
- Die Global player Trinkwasserversorgung

Institut für Geoökologie, Langer Kamp 19 c

Brewitz, W.

02.03.104 Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien – Grundlagen, Methoden und Verfahren des Sicherheitsnachweises und der Sicherheitsbewertung

Die dauerhafte Beseitigung gefährlicher Abfälle durch Endlagerung ist eine wissenschaftlich-technische Aufgabe, an der insbesondere Geologen, Hydrologen, Geochemiker, Geoökologen und Bauingenieure beteiligt sind. Speziell der Nachweis der Langzeitsicherheit setzt neue Maßstäbe bei der Ermittlung geologischer, hydrogeologischer und geochemischer Parameter, auf denen die Modellrechnungen zum Langzeitverhalten der Deponiesysteme basieren. Mit den Rechnungen werden insbesondere Transportvorgänge von Schadstoffen in der Geosphäre 1-, 2- und 3-dimensional simuliert. Die Ergebnisse werden einerseits für den Vergleich der gesetzlich festgelegten Schutzziele und andererseits für die Optimierung der Deponiesysteme herangezogen.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Borrelli, A.	Uhren und Zeit: Vom Mittelalter bis ins 19. Jahrhundert Mi 9.45 – 11.15 Uhr RR 58.1, Rebenring 58	09.10.029
Wahrig, B.	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung (Tutorium) Blockveranstaltung Vorbesprechung: Mo 19.04.2004, 19.00 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.125
Harborth, P.	Angewandtes Seminar im Rahmen „Arbeitskreis Umweltbiotechnologie“ Termin einmal monatlich siehe Aushang Institut Biozentrum R.272, Spielmannstraße 7	04.01.096
Heuser, M. L.	Philosophie der Raumfahrt Mi 16.45 – 19.45 Uhr RR 58.3, Rebenring 58 14-tägig	09.03.007
Landgraf, S.	„Pfuscherinnen“ im 18. und 19. Jahrhundert (Seminar) Blockveranstaltung Vorbesprechung: Mo 19.04.2004, 18.00 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.124
Loock, R.	Philosophie der Landschaft Fr 15.00 – 16.30 Uhr PK 11.4, Pockelsstraße 11	09.03.008
Müller, K.-L.	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie V Mo 18.30 – 20.00 Uhr PK 11.137, Pockelsstraße 11	09.07.094
Scharff, Th.	Die Christianisierung Europas im Mittelalter Di 15.00 – 16.30 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.10.002
Scheier, C.-A.; Wilke, R.	Theodor W. Adorno und Alban Berg Fr 9.45 – 11.15 Uhr Großer Musiksaal Pockelsstraße 11, 5. OG	09.03.011

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00 ...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.05 ...), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03. ...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Sukopp, Th.; Vollmer, G.	Vom gelingenden Leben: Auf der Suche nach dem Sinn (Proseminar) Mi 13.15 – 14.45 Uhr BI 85.2, Bienroder Weg 85	09.03.012
Thomas, J.	Moderne Logik I Mo 13.15 – 14.45 Uhr PK 4.4, Pockelsstraße 4	09.03.013
Vollmer, G.	Weltentstehung – Kosmologische Modelle in Mythos und Religion, Philosophie und Wissenschaft Do 15.00 – 16.30 Uhr BI 85.9, Bienroder Weg 85	09.03.014
Wettern, M.	Physiologische Morphologie der Pflanzen Do 11.15 – 12.00 Uhr HB 1.1, Humboldtstraße 1 Institut für Pflanzenbiologie	04.01.004

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahre statt.

Notizen

uni^{braunschweig} sport -Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

90 % der Angebote sind rein Breitensportlich ausgerichtet, 10 % sind leistungsorientiert. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **unisport** im Vordergrund.

Fast alle angebotenen Sportstunden werden gemeinsam für Frauen und Männer durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelne Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) bzw. nur für Frauen angeboten.

Genaue Infos erhaltet ihr:

- im **kommentierten Sportprogramm**,
- über die **Unisport-News** (Auslagen in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel. 3 91-36 59 / Fax 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-bs.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: sportzentrum@tu-bs.de

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. Kernangebot und UNICert
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
 - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
 - 1.3. Latein und Altgriechisch
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
 2. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
 - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb
An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
 - 2.2. Video-Arbeitsplätze
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
 - 2.3. Computerarbeitsplätze
An mehreren Personal-Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
 - 2.4. Bibliothek
Die Bibliothek umfasst im Wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
 3. Einführungsveranstaltungen
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
 4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.
- Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.
Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung. Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsvereine ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

– Die Leistungen der Zentralstelle –

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Tel. (05 31) 3 91 42 11

Fax (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 2004/2005 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS, Tel. 3 91-89 55, Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,44 € frankierten Großbriefes angefordert werden.

SOMMERSEMESTER 2004**Kurse des Grundstudiums (L)
und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)**

V 1.6 **Train the Trainer – Basiskurs**
Trainerkompetenz zwischen Prediger und Löwenbändiger
– praktische Tricks und Techniken für ein erfolgreiches Seminar –

Dozent: **Dr. Holger Sobanski**
Sobanski Projektberatung, Altdorf

Kursinhalte/Themen: 1: Zielklärung und Vorbereitung einer Arbeit mit Gruppen; 2: Zeit und Struktur einer Trainingseinheit – Spannung erhalten; 3: Karten, Flipchart, Beamer ... – taktischer Einsatz von Medien; 4: Vortrag, Diskussion, Gruppen- und Einzelarbeit etc. – die Trainingsmethoden und ihre Vor- und Nachteile; 5: Steuerung der Gruppenatmosphäre – Tipps und Tricks; 6: Umgang mit schwierigen Teilnehmern, Konfliktklärung und Gruppendynamik; 7: Lerntransfer und Lernkontrolle – wie sichern wir den Erfolg?

Zielgruppe: alle PIB-ler, die mit Gruppen arbeiten, trainieren oder moderieren, oder dies künftig tun werden

Kurstage: 02./03./04. April 2004

Zeiten: Freitag, 02. April 2004: 18.00 bis 21.00 Uhr
 Samstag, 03. April 2004: 9.00 bis 18.00 Uhr
 Sonntag, 04. April 2004: 9.00 bis 14.00 Uhr

Raum: BI 97.9

L 2.5 **Outdoor-Training – Baustein der Personalentwicklung für Gruppen und Teams**
– Vertiefungskurs –

Dozent: **Heinz-Dieter Behme**
Marketing/PR, Volkswagen Coaching GmbH, NL Braunschweig/Salzgitter
Dipl.-Soz.-Päd. Bernhard Seidl
YOUNIT – Outdoor Training & Event

Kursinhalte/Themen: Aufbauend auf die Themen des Grundkurses beschäftigen sich die Teilnehmer vertiefend mit der Programmplanung und Durchführung von Outdoor-Trainings.

Lehrmethode: Praktische Übungen, Einzel- und Gruppenarbeit, Reflexion, Diskussion, Vortrag.

Basisliteratur: Senninger, T.: Abenteuer leiten – in Abenteuern lernen. Münster 2000.

Voraussetzung: Eine Teilnahme am Vertiefungskurs ist nur möglich, wenn der Grundkurs besucht wurde. Der Kurs wird als Kompaktmaßnahme an einem Wochenende durchgeführt und schließt zwei Übernachtungen ein. Gesonderter Kostenpunkt: 65,- Euro pro Teilnehmer.

Kurstage: 16./17./18. April 2004

Beginn: Freitag, 16. April 2004: 17.00 Uhr (Treffpunkt s. u.)

Ende: Sonntag, 18. April 2004: 12.00 Uhr

Ort: Braunlage/Hohegeiß, Heimathütte der Gesellschaft zur Förderung der Erlebnispädagogik e.V. (GFE)

L 2.6**Ropes Course: Personalentwicklung zwischen Himmel und Erde**

Dozent: Prof. Klaus Prenner
 Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel

Kursinhalte/Themen: Betriebliche Personalentwicklung geht neue Wege. Immer häufiger führen diese Wege in ungeahnte Höhen.

Trainings auf dem Ropes-Course (Seilgarten) stellen einen Ausschnitt und zugleich eine Verdichtung des Outdoor-Trainings dar. Dabei handelt es sich um eine Seminarform unter freiem Himmel und um eine ideale Ergänzung zu Indoor-Seminaren. Die künstliche Anlage eines Ropes-Course ist ebenso wie die Natur ein komplexes Lernfeld mit Herausforderungen, die den ganzen Menschen ansprechen.

Die Gesamtheit aller Aufbauten setzt sich aus niedrigen und hohen Seilstationen zusammen und bietet eine Vielzahl von Lern- und Übungsmöglichkeiten. Durch die Aufgabenstruktur und die sich daraus ergebenden Handlungssequenzen wird das Verhalten der Teilnehmer konkret und unmittelbar abgeleitet; dies wiederum ermöglicht Reflexion und Transfer in den betrieblichen Alltag.

Ropes-Course Übungen sollen

- neue, gemeinsame Erfahrungen ermöglichen,
- Lernprozesse anstoßen,
- Teamfähigkeit und Kommunikation verbessern,
- Übernahme von Verantwortung und Führungsfähigkeit fördern.

Lehrmethode: Impulsreferat, Plenum und Kleingruppenarbeit, Übungen und Problemlösungsaufgaben, Reflexion. Die intensive Auswertung der praktischen Übungen ist Voraussetzung für den Transfer von Erfahrungen und Erkenntnissen in den betrieblichen Alltag und die Nutzeneinschätzung für die Personalentwicklung.

Basisliteratur: Buchner, D.: Out-door-Training. Wie Manager und Teams über Grenzen gehen. Wiesbaden 1996. Rohnke, K.: Cowstails and Cobras II. A Guide to Games, Initiatives, Ropes Course and Adventure Curriculum. Project Adventure 1989. König, S./König, A.: Outdoor-Teamtrainings. Augsburg 2002.

Kurstage: 16./17./18. April 2004

Zeiten: Freitag, 16. April 2004: 17.00 bis 21.00 Uhr (Treffpunkt s. u.)
 Samstag, 17. April 2004: 8.30 bis 17.30 Uhr
 Sonntag, 18. April 2004: 8.30 bis 12.30 Uhr

Ort: Fachhochschule Braunschweig, Ropes-Course-Anlage, Ludwig-Winter-Str. 2

V 3.5 Case Studies (Kurs 2):
Lern- und Veränderungsprozesse der Organisationsentwicklung
(Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Holger Sobanski
 Sobanski Projektberatung, Altdorf

Kursinhalte/Themen: Organisationsentwickler werden immer stärker in komplexen Lern- und Veränderungsprozessen der Unternehmen gefordert. Konzepte müssen maßgeschneidert zur aktuellen Strategie und Unternehmenskultur passen. Wie geht man solche Probleme konkret an? Welche Tools werden im Einzelfall gewählt? In diesem Kurs werden die aktuellen Möglichkeiten der Organisationsentwicklung auf der Bereichs- und Unternehmensebene behandelt.

Ein Schwerpunkt werden internationale Aspekte der OE sein.

Mögliche Fälle im Kurs:

- Mitarbeiterbindung/Retention
- Einführung von Laufbahnmodellen
- Nachfolgemanagement im Führungskreis
- Change-Management/Sanierungsfälle

- Handling von Mitarbeiterbefragungen
- Skill-Management
- Schaffung einer internationalen Unternehmenskultur

Zur Methodik des Kurses und dem Ablauf der Case Studies siehe die Beschreibung bei Kurs 1 (Konzepte und Interventionen der Personalentwicklung).

Zielgruppe: Für diesen vertiefenden Kurs 2 werden nur Teilnehmer des Kurses 1 berücksichtigt.

Basisliteratur: Königswieser, Exner: Systemische Interventionen – Architekturen und Designs für Berater und Veränderungsmanager. Stuttgart 1998.

Kurstage: 16./17./18. April 2004

Zeiten: Freitag, 16. April 2004: 18.00 bis 21.00 Uhr
Samstag, 17. April 2004: 9.00 bis 18.00 Uhr
Sonntag, 18. April 2004: 9.00 bis 14.00 Uhr

Ort: BI 97.9

V.3.3 Vom Betrieblichen Vorschlagswesen zum Ideenmanagement (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Friedhelm Marcinjak
Volkswagen Coaching GmbH, Kassel, Leiter Ideenmanagement

Kursinhalte/Themen: Wo liegt der Unterschied zwischen Vorschlagswesen und Ideenmanagement? Welche Bedingungen müssen für eine erfolgreiche Einführung erfüllt sein? Was kann das Vorschlagswesen/Ideenmanagement leisten, was nicht?

Lehrmethode: Rollenspiel. Die Teilnehmer erarbeiten als Mitarbeiter der Traumstoff AG Lösungen für bestimmte Probleme ihres Unternehmens. Sie trainieren eine prozess- und handlungsorientierte Vorgehensweise, die unabhängig vom Thema bei vielen Veränderungsprozessen in Unternehmen und im öffentlichen Dienst eingesetzt werden kann.

Basisliteratur: Die Teilnehmer analysieren während des Seminars Textauszüge der Basisliteratur. Am Ende des Kurses wird ein Literaturverzeichnis mit Erläuterungen ausgegeben.

Kurstage: 16./17. April und
23. April 2004

Raum: BI 97.12

L 1.7 Erwachsene lernen (Kernveranstaltung)

Dozent: Dipl.-Päd. Elke Börner
Managementtrainerin, Beraterin (freiberuflich), Cramme

Kursinhalte/Themen: Prinzipien organisierter Weiterbildung – Grundlagen der Lernpsychologie – Lernen als Erwachsener: Lernstrategien, Lernmotivation – Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen – Lerntechniken.

Lehrmethode: Gruppenarbeit, Einzelarbeit, Übungen, Vortrag, Diskussion.

Basisliteratur: Schröder-Naef, R.: Rationeller Lernen lernen: Ratschläge und Übungen für alle Wißbegierigen. 18. Aufl. Weinheim/Basel 1994. Vester, F.: Denken, Lernen, Vergessen. Was geht in unserem Kopf vor, wie lernt das Gehirn und wann läßt es uns im Stich? dtv TB 33045, 1998.

Kurstage: 07./08. Mai und
14./15. Mai 2004

Raum: BI 97.9

V 1.7

Coaching – Auf dem Weg zur „lernenden Organisation“

Dozent: Dipl.-Ing. Jens Hennings
Organisationsberater und Coach, Hannover

Kursinhalte/Themen: Coaching als praxisorientiertes Intervalltraining und Beratung für Führungs- und Führungsnachwuchskräfte zu Fragen der Rollengestaltung – Coaching von Einzelpersonen und in Gruppen – Entdecken der persönlichen Ressourcen mit dem Ziel, richtige Dinge zu tun – Mit weniger Aufwand (Stress) mehr erreichen – Arbeit mit Visionen und der Nutzen daraus – Sinn des Arbeitslebens – Die „lernende Organisation“ als ein Modell der Zukunft.

Lehrmethode: Vortrag, Gespräch, Einzel- und Gruppenarbeit (themenzentrierte Interaktion), Elemente der Kinesiologie und des NLP (Neurolinguistisches Programmieren).

Basisliteratur: Looss, W.: Problembewältigung unter 4 Augen. Landsberg 1991. Senge, P.: Die fünfte Disziplin: Kunst und Praxis der lernenden Organisation. Stuttgart 1996.

Kurstage: 07./08. Mai und
14./15. Mai 2004

Raum: BI 97.1

L 3.3 Internationalisierung der Märkte und ihre Auswirkungen auf Struktur und Management von Unternehmen

Dozent: Dr. Jürgen Kädtler
Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Soziologischen Forschungsinstitut (SOFI), Göttingen

Kursinhalte/Themen: Gegenstand des Kurses sind die Umbrüche in der Organisation und im Management von Unternehmen, die mit Stichworten wie „Globalisierung“ und „Shareholder-value-Management“ verbunden werden. Dabei sollen zum einen die konkreten Mechanismen behandelt werden, die sich hinter diesen Schlagworten verbergen: Welche unterschiedlichen Formen von Globalisierung gibt es? Woran orientiert sich das Management, wenn es sich am „Shareholder-value“ orientiert? Woher kommen und wie wirken die Anforderungen der Finanzmärkte? Zum anderen soll die Wirksamkeit dieser Mechanismen in der konkreten Unternehmenspraxis vorgeführt werden, um die Frage zu klären, wie groß der Spielraum der handelnden Menschen unter diesen Bedingungen noch ist, und wovon das im Einzelnen abhängt. Dazu werden Fallbeispiele aus einer laufenden Untersuchung herangezogen.

Lehrmethode: Vortragssequenzen, Lehrgespräch, Textarbeit in Gruppen.

Basisliteratur: Kädtler, J./Sperling, H. J.: Worauf beruht und wie wirkt die Herrschaft der Finanzmärkte auf der Ebene von Unternehmen? Oder: Taugt Finanzialisierung als neue Software für die Automobilindustrie? In: SOFI-Mitteilungen Nr. 29, S. 23 – 43, 2001. (Im Internet unter <http://www.sofi-goettingen.de/>)

Kurstage: 07./08. Mai und
14./15. Mai 2004

Raum: BI 97.12

V 1.8 e-Learning

Dozent: Dipl.-Päd. Stephen Frank
**Universität Leipzig, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl
 Medienpädagogik und Weiterbildung**

Kursinhalte/Themen: E-Learning ist in aller Munde, die einen versprechen sich davon eine Verbesserung der Unterrichtsqualität – bei gleichzeitiger Einsparung von Lehrpersonal. Andere erhoffen sich durch die räumliche und zeitliche Unabhängigkeit des Lernens ihre Mitarbeiter flexibler und effektiver schulen zu können. Wieder andere möchten, dass Wissen direkt am Arbeitsplatz abgerufen werden kann, wenn es gerade benötigt wird. In der Realität werden die Erwartungen aber oft enttäuscht. Lernen am Computer erweist sich oft als schlichter Frontalunterricht mit neuen Medien, sowohl Lehrende als auch Lernende sind mit der Technik überfordert und den Lernenden wird viel Selbstdisziplin abverlangt um am Ball zu bleiben.

Lehrmethode: Nach einem Blick auf die Forschungslage sollen in diesem Kurs an konkreten Beispielen Formen und sinnvolle Einsatzmöglichkeiten computerunterstützten Lernens erarbeitet und diskutiert werden.

Kurstage: 04./05. Juni und
 11./12. Juni 2004

Raum: BI 97.9

L 1.8 Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung

Dozent: Dr. Gerhard Lippert
**Direktor der Ländlichen Erwachsenenbildung in Niedersachsen,
 Hannover**

Kursinhalte/Themen:**Teil 1: Allgemeine Grundlagen der Weiterbildung:**

Politischer und gesellschaftlicher Stellenwert – Begriffe; Bedeutung; öffentliche und private Verantwortung. Rechtsgrundlagen – Gesetzgebungskompetenz (Art 70 ff GG); einzelne nationale „Weiterbildungs“-Gesetze; EU-Förderung.

Teil 2: Niedersächsisches Erwachsenenbildungsrecht:

Rechtliche Umsetzung bildungspolitischer Ziele – Anspruch und Wirklichkeit; NEBG und Durchführungsbestimmungen. Finanzhilfeberechtigung – Feststellung der Finanzhilfeberechtigung von Landeseinrichtungen und Heimvolkshochschulen; Finanzhilfe an Kommunen für Volkshochschulen; Finanzhilfeberechtigung von Landesverbänden. Arten und Zwecke der Finanzhilfen – Historische Entwicklung; NEBG „2000“; Haushaltsgesetze und Finanzhilfe; Pädagogische Verantwortung als Rechtsbegriff. Rollenspiel – (Spielvorgabe) Feststellung d. FinH – Berechtigung einer Landeseinrichtung der Erwachsenenbildung; Rolleneinteilung; Auswertung.

Teil 3: Bildungsurlaub:

Soziales Grundrecht – Politische Kontroversen; Gesetzgebungskompetenz; Ländervergleich. Bildungsurlaub in Niedersachsen – Gesetzesentwicklung; Rechtsgrundlagen; Einzelfragen; prozedurale Möglichkeiten; reale Inanspruchnahme.

Teil 4: Mitarbeit in Einrichtungen der Erwachsenenbildung:

Formen der Mitarbeit – Arbeitsvertrag; selbstständiger Dienstvertrag; Werkvertrag; Auftrag. Professionalität – Berufsbild; Weiterbildungsmanagement; Qualitätsmanagement.

Lehrmethode: Lehrgespräche, Fallbearbeitung, Rollenspiel.

Basisliteratur: Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Kurstage: 04./05. Juni und
 11./12. Juni 2004

Raum: BI 97.8

L 2.7 Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung

Dozent: **Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing., NLP-Trainer Dietmar Neumann**
Volkswagen Coaching GmbH, Wolfsburg, Managementtrainer

Kursinhalte/Themen: Kommunikation und Gesprächsführung mit NLP – Theoretische Grundlagen des NLP – Grundannahmen – Repräsentationssysteme (Die Welt des anderen verstehen) – Rapport (Den Draht zum anderen finden) – Wahrnehmung – Reframing (Das Gute am Schlechten) – Ziel- und Veränderungsarbeit – Verantwortung für das Ergebnis – Sprache gezielt einsetzen.

Lehrmethode: Wissensvermittlung, Diskussionen, Gruppenarbeiten, Rollenspiele, Suggestopädie.

Basisliteratur: Sawizki, E. R.: NLP im Alltag. Offenbach 1999. Ulsamer, B.: Exzellente Kommunikation mit NLP. Offenbach 1998. O'Connor, J./Seymour, J.: Neurolinguistisches Programmieren: Gelungene Kommunikation und persönliche Entfaltung. Freiburg 2002. Robbins, A.: Powerprinzip. München 1995. Braun, R.: NLP für Chefs und alle, die es werden wollen. Wien 2000.

Kurstage: 04./05. Juni und
 11./12. Juni 2004

Raum: BI 97.1

V 2.6 Innovations- und Zukunftsmanagement: Wie können Unternehmen in komplexer und globaler werdenden Märkten dauerhaft Wettbewerbsvorteile erzielen?

Dozenten: **Dr. Frank Schneyer**
Freiberuflicher Managementberater, Siegen
Dan Mehnert, Dipl.-Betriebswirt (BA)
Senior Consultant alego AG, Hamburg

Kursinhalte/Themen: Vorstellung ausgewählter Ergebnisse der statistischen Langzeit-Performance-Untersuchung von 1000 Unternehmen aus dem S & P 500 von FOSTER/KAPLAN – Erläuterung der Bedeutung „Mentaler Modelle“ für den dauerhaften Unternehmenserfolg – Kreativität, Innovation, Innovationstypen, Ideen- und Innovationsmanagement sowie Voraussetzungen und Beschränkungen für erfolgreiches Innovationsmanagement – Aufzeigen von Ursachen für Fehler beim strategischen Denken in komplexen, vernetzten und dynamischen Handlungssituationen – Organisatorische Ursachen für das Versagen der „klassischen“ Strategischen Planung (SP) sowie Forschung und Entwicklung (F & E) – Praxisorientiertes Vorgehensmodell für Zukunftsmanagement – Herausforderungen an die Unternehmensführung bei der Balance zwischen der „Zerstörung“ alter Geschäftsfelder, der Fortführung des operativen Geschäfts sowie der Erschließung neuer Geschäftsfelder – Schlussfolgerungen für institutionelle Investoren und private Anleger.

Lehrmethode: Nach Einführung in die Thematik durch Fallpräsentationen und Fallstudien workshoporientiertes Vorgehen, bei dem die Teilnehmer anhand eigener oder fiktiver Beispiele mittels vorgestellter Instrumente zum Innovations- und Zukunftsmanagement Umsetzungsvorschläge erarbeiten sollen.

Basisliteratur: Micic, P.: Der Zukunftsmanager. Wie sie MarktChancen vor Ihren Mitbewerbern erkennen und nutzen, 2. Aufl., Freiburg u. a. 2001. Foster, R. N./Kaplan, S.: Creative destruction. From „built to last“ to „built to perform“, London u. a. 2001 (mittlerweile auch in Deutsch erschienen). Dörner, D.: Die Logik des Misslingens. Strategisches Denken in komplexen Situationen, Reinbek 1992. Vester, F.: Die Kunst vernetzt zu denken, Neuausgabe, München 2002. Bono, E. de: Chancen – Das Trainingsmodell für erfolgreiche Ideensuche, Düsseldorf, Wien, New York 1989.

Kurstage: 04./05. Juni und
 11./12. Juni 2004

Raum: BI 97.12

V 2.7 **Zukunft der Wirtschaftsgesellschaft (Kernveranstaltung)**

Dozent: **Dr. Martin Horstmann**
Ehem. Vorsitzender der Geschäftsführung der Aachener und
Münchener Partner Service GmbH (AMPAS), Hamburg/Neuss

Kursinhalte/Themen: Moderne Gesellschaften werden in ihrer Dynamik entscheidend von der Ökonomie bestimmt. Alle anderen gesellschaftlichen Teilbereiche haben nicht die herausragende Bedeutung wie „die Wirtschaft“, die sich politischer Steuerung allem Anschein nach zunehmend entzieht. Globalisierungsprozesse haben dies noch verstärkt. Man weiß seit langem, dass die sogenannten Gesetze des Marktes durchaus unterschiedliche Strategien und Konzepte von Unternehmen in der Geschäfts- und Arbeitspolitik sowie bei der Gestaltung der corporate governance zulassen. Vor diesem Hintergrund soll in dem Kurs nach zentralen Handlungsmaximen der in der Wirtschaft bestimmenden Akteure gefragt werden. An welchen ethischen Prinzipien wird Handeln und werden Leitbilder für die Gestaltung der Zukunft von Wirtschaft und Gesellschaft ausgerichtet. Antworten auf diese und andere Fragen sollen mit Rückgriff auf vorliegende wissenschaftliche Untersuchungen und langjähriges Erfahrungswissen im Top-Management verschiedener Dienstleistungskonzerne behandelt werden.

Lehrmethode: Vortragssequenzen, Textarbeit, Diskussion.

Kurstage: 18./19. Juni und
 25./26. Juni 2004

Raum: BI 97.12

L 3.4 **Welthandel, Integration, Kapitalverkehr und Wechselkurs (Kernveranstaltung)**

Dozent: **Prof. Dr. Franz Peter Lang**
TU Braunschweig, Institut für Wirtschaftswissenschaften,
Abteilung Volkswirtschaftslehre

Kursinhalte/Themen: Einführung in die Grundlagen des Welthandels (Internationalisierung und Globalisierung), seiner Auswirkungen auf die Strukturen und den Wandel der Weltwirtschaft (Industrieländer, Entwicklungsländer, Schwellenländer, Entwicklungsproblematik), Ordnungspolitische Konzepte (Freihandel, regulierter Handel, Autozentrierte Entwicklung, Protektionismus, GATT und WHO), Integration (von der Kooperation zur Wirtschafts- und Währungsunion), Internationaler Kapitalverkehr (u. a. Off-Shore-Märkte), Währungen und Währungssysteme.

Lehrmethode: Vortrag, Diskussion.

Basisliteratur: Deutsche Bank (Hrsg.): Außenwirtschaftsalphabet, 7. Auflage, Bern 1998;
 Ohr, R. Internationale Währungsbeziehungen, Frankfurt 2001. Ohr, R. (u. a.
 Hrsg.): Kompendium der Europäischen Wirtschaftspolitik, München 2001.

Kurstage: 18./19. Juni und
 25./26. Juni 2004

Raum: BI 97.8

V 3.6 **Moderieren von Gruppen und Teams**

Dozent: **Dipl.-Betriebswirt Siegfried Letzel**
Volkswagen Coaching GmbH, Wolfsburg

Kursinhalte/Themen: Was bedeutet Moderation? – Rolle(n) des Moderators – Methoden, Verfahren und Instrumente einer Moderation – Vorbereitung und Ablauf einer Moderation – Wann ist eine Moderation sinnvoll? – Umgang mit schwierigen Situationen – Checklisten für den Einsatz in der Praxis.

Lehrmethode: Vortrag, Gruppenarbeit, Übungen, Diskussion.
Basisliteratur: Klebert, K./Schrader, E./Straub, W.: ModerationsMethode, Hamburg 2002.
 Schilling, G.: Moderation von Gruppen, Berlin 1999.
Kurstage: 18./19. Juni und
 25./26. Juni 2004
Raum: BI 97.1

**V 3.5 Innovation, Netzwerke und Macht:
 Schlüsselbegriffe des Organisationswandels
 (Kernveranstaltung)**

Dozenten: Prof. Dr. Herbert Oberbeck
 TU Braunschweig, Institut für Sozialwissenschaften
 Dr. Werner Widuckel
 Volkswagen AG, Wolfsburg, Referent des Gesamt- und Konzern-
 betriebsrates

Kursinhalte/Themen: Die Zentralität von Organisationen in und für moderne(n) Wirtschaftsgesellschaften wird in jüngster Zeit häufiger herausgestrichen. Um zu verstehen, welche Organisationsstrukturen in Wirtschaft und Gesellschaft bestimmend sind und um zu verstehen, wo Hebel für Veränderungsprozesse anzusetzen sind, werden neuere Konzepte zur Organisationstheorie und empirische Analysen zum Organisationswandel vorgestellt. Dabei soll ein Schwerpunkt der Diskussion auch auf die Bedeutung der Arbeitgeber-Arbeitnehmer-Beziehungen für Veränderungsprozesse in modernen Organisationen gelegt werden.

Basisliteratur: Kenis, P./Schneider, V. (Hg.): Organisation und Netzwerk. Institutionelle Steuerung in Wirtschaft und Politik. Frankfurt/New York 1996. (Das Buch ist zzt. vergriffen. Einige Artikel werden im Handapparat zur Verfügung gestellt.)

Kurstage: 18./19. Juni und
 25./26. Juni 2004
Raum: BI 97.9

**V 2.8 Komponenten der Strategie- und Unternehmensplanung und wesentliche Elemente der qualitativen Personalentwicklungsplanung (II)
 (Kernveranstaltung)**

Dozent: Prof. Dr. Günter Geisler
 Lehrbeauftragter

Kursinhalte/Themen: Strategie, Visionen, Unternehmensphilosophie – Basisdaten der Unternehmensplanung – Unternehmen im Spannungsfeld unterschiedlicher Anforderungen – Das systemische Netzwerk der Planung – Ziele, Eigenschaften, Grenzen der Planung – Unternehmensplanung als revolvierendes Steuerungsinstrument – Abläufe, Prämissen, Determinanten – Zyklizität und Planung – Die unternehmerischen Teilpläne – Prozessschritte für die Unternehmensplanung – Konkretisierung der Planungsprämissen – Kommunikationsprozesse in der Planung: Vorstand, Wirtschaftsausschuss, Aufsichtsrat – Personalplanung: Die Teilbereiche der Personalplanung, quantitative und qualitative Planungselemente, Verknüpfung der Teilbereiche der Planung, zyklische Einflüsse, personalpolitisches Kriseninstrumentarium, Qualifikationsplanung, Systeme der Nachfolgeplanung – Management-Portfolioanalyse – Potenzialeinschätzung und Stellenprofil – Personalplanung und Mitbestimmung – Zielvereinbarung und Vergütungsmanagement.

Fakultativ:

Exkurs 1: Managementmodule und Personalentwicklungsstrategie

Exkurs 2: Führungsphilosophie und Unternehmensleitbild

Exkurs 3: Partizipationsmanagement

Exkurs 4: Wissensmanagement

Die Exkurse werden gemäß der Präferenzen der Studierenden einbezogen.

Lehrmethode: Folienvortrag, Problemlösungsberatung, Einzelfallstudien, Gruppenarbeit.
Kurstage: 02./03. Juli und
 09./10. Juli 2004
Raum: BI 97.12

L 2.8 **Das Herrmann-Dominanz-Modell**
Meine kreative Rolle im Team: Auswirkungen bevorzugter Denk- und Verhaltensweisen auf Kreativität, Kommunikation und Kooperation. (Kernveranstaltung)

Dozentin: **Dipl.-Kffr. Jacqueline Geist**
Geschäftsführerin Herrmann International Deutschland, Weilheim

Kursinhalte/Themen: Jeder Mensch hat Denk- und Verhaltensweisen, die für ihn typisch sind und die er bevorzugt. Sie sind Ausdruck seiner Einmaligkeit. Mehr und mehr Menschen erwarten heute, dass ihre Einzigartigkeit anerkannt und berücksichtigt wird. Sie wollen authentisch sein und sind dann auch bereit und motiviert, ihr Bestes zu geben. Moderne Personalentwicklung und Führung („Knowledge Management“) kommt ohne Berücksichtigung dieser Zusammenhänge heute nicht mehr aus.

Mit dem Herrmann Dominanz Instrument (H.D.I.) steht ein Selbstanalyseinstrument zur Verfügung, das diese Einmaligkeit sichtbar macht. Die – wertfreien – Ergebnisse haben Konsequenzen für die Art und Weise, wie wir kommunizieren, Konflikte behandeln, unsere Arbeit erledigen und im Team zusammenarbeiten. Im Kurs wird das H.D.I. vorgestellt und erarbeitet, welche Schlüsse sich aus den Ergebnissen ziehen lassen. Wir diskutieren Auswirkungen auf die persönliche Entwicklung, auf Kommunikation und Zusammenarbeit, auf Kreativität und Innovation, auf Führung und Unternehmenskultur.

Lehrmethode: Vortragssequenzen und Diskussionen, die immer wieder von Übungen und Gruppenarbeiten begleitet werden. Der Kurs ist „ganzhirnig“ aufgebaut, d. h. neben Informationen und Texten wird viel visualisiert. Wir arbeiten mit Bildern, Metaphern und interaktiven Übungen.

Voraussetzung: Kenntnis des eigenen H.D.I.-Profils. Jeder Teilnehmer füllt einen Fragebogen zum H.D.I. aus, dessen Auswertung zum ersten Kurstermin mitgebracht wird. (Gesonderter Kostenpunkt: 40,- Euro + MWSt.) Die Informationen sind selbstverständlich vertraulich und werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt.

Basisliteratur: Herrmann, N.: Das Ganzhirnkonzept für Führungskräfte. Wien 1997. Es wird außerdem Literatur während des Kurses verteilt.

Kurstage: 02./03. Juli und
 09./10. Juli 2004

Raum: BI 97.9

V 3.7 **Mediation – Konflikte lösen im Konsens**

Dozentin: **Dipl.-Psych. Liutgard Mager-Prenner**
Mediatorin, Supervisorin, Coach, Braunschweig

Kursinhalte/Themen: Mediation gewinnt als erfolgreiches, außergerichtliches Konfliktlöseverfahren auch in Deutschland zunehmend an gesellschaftlicher Bedeutung und Akzeptanz. Mediation ermöglicht es den Konfliktparteien, mit Hilfe einer/s neutralen Dritten, eine sachgerechte und faire Lösung eigenverantwortlich zu erarbeiten und dabei den respektvollen menschlichen Umgang miteinander zu bewahren. Der/Die MediatorIn trägt die Verantwortung für den Prozess, die Konfliktparteien für das Ergebnis.

Mediation lohnt sich für Unternehmen und Non-Profit-Organisationen ebenso wie im privaten Bereich. Sie erspart nicht nur die Kosten für den Rechtsstreit, sondern ermöglicht eine neue Konfliktkultur im Team und auf allen Hierarchieebenen der Arbeitswelt. Grundkenntnisse in mediativem Konfliktmanagement gehören in den Handwerkskoffer jedes Personalverantwortlichen.

Das Seminar vermittelt die theoretischen Grundlagen und Konzepte der Mediation. An Hand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie ein Konflikt durch konstruktive Kommunikation über mehrere Verfahrensstufen mediiert werden kann, bis eine allen Interessen gerechte „win-win“-Lösung gefunden wird.

Lehrmethode: Kurzvortrag, Gruppenarbeit, Fallarbeit mit Rollenspiel, Mediation „live“, Reflexion, Praxisbericht.

Basisliteratur: Altmann, G.: Mediation: Konfliktmanagement für moderne Unternehmen, Weinheim 2001. Thomann, H.: Klärungshilfe. Konflikte im Bruf, Hamburg 2000. Fisher, R./Ury, W./Patton, B.: Das Harvard Konzept. Frankfurt 2000.

Kurstage: 02./03. Juli und
09./10. Juli 2004

Raum: BI 97.1

L 1.9 Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik

Dozent: **Andreas Kunze, M. A.**
Universität Tübingen, Trainer in der Erwachsenenbildung in den Berei-
chen Rhetorik, Medien und politische Bildung

Kursinhalte/Themen: Praxisnahe Einführung in die Vorbereitung, Ausarbeitung und Durchführung eines Vortrags mit Videofeedback – Sieben Dimensionen der Verständlichkeit eines Vortrags – Körpersprache – Aufbau einer (Meinungs-)Rede: Fünfsatz – Redelust und Rededangst.

Lehrmethode: Lehrgespräch, Einzelarbeit, Übungen, Diskussion, Videofeedback.

Basisliteratur: Langer, I./Schulz v. Thun, F./Tausch, R.: Sich verständlich ausdrücken. München 1981, 1990. Motamedi, S.: Rede und Vortrag. Sorgfältig vorbereiten, stilistisch ausarbeiten, erfolgreich durchführen. Weinheim 1993.

Kurstage: 02./03./04. Juli 2004

Zeiten: Freitag, 02. Juli 2004: 17.00 bis 21.00 Uhr
Samstag, 03. Juli 2004: 9.00 bis 18.00 Uhr
Sonntag, 04. Juli 2004: 9.00 bis 13.00 Uhr

Raum: BI 97.8

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 10.02.001 – 10.02.020.

NEU ab WS 2002/2003

Fachbereich Bauingenieurwesen der Technischen Universität Braunschweig

Master-Fernstudium Pro Water:

Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern

Sustainable Management and Protection of Water (MSc-Programme).

- Dauer*:**
- 4 Semester (Vollzeit-Studium)
 - Teilzeit-Studium – nebenberuflich ist möglich
 - es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen
- Struktur/Inhalte:**
- 2 Semester Grundlagen des Umweltingenieurwesens
 - 1 Semester Vertiefung in einzelnen Fächern wie:
 - Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer
 - Schutz und Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser
 - Technische Verfahren der Wasser-, Abwasser- und Abfallbehandlung
 - 1 Semester Masterarbeit
- Durchführung:**
- Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)
 - Wiederholungskurse und Kompaktkurse (Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Gelände-Praktika, Prüfungen an der TU Braunschweig später auch an Partner-Universitäten)
 - das Studium wird zunächst überwiegend in deutsch, später dann bilingual – deutsch/englisch – angeboten
- Abschluss/Zertifikat:**
- akadem. Abschluss im Bau-/Umweltingenieurwesen als „Master of Science“
 - Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage
- Kontakt:**
- Professor a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Abt. Hydrologie & Wasserwirtschaft
TU Braunschweig
Beethovenstraße 51 a
38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-39 50 oder (05 31) 3 91-39 54
E-Mail: u.maniak@tu-braunschweig.de
oder prowater@tu-braunschweig.de

durch Anerkennung vergleichbarer früherer Studienleistungen können in einzelnen Fächern die Studiendauer und die Kosten deutlich abgemindert werden

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH (Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen)

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: Dr. Rainer Albrecht, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Petra Arnemann, Dipl.-Päd.
Geschäftszimmer: Irene Sommer
 Mo – Do 9.00 – 12.00 Uhr
 Tel. 05 31/3 91-42 86
 Fax 05 31/3 91-42 87
 E-Mail: afh@tu-braunschweig.de
 HomePage: <http://www.tu-braunschweig.de/afh>
 Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
 Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit 1997 besteht an der TU Braunschweig die Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH), 2000 wurde sie vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur als Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen dauerhaft etabliert. Hauptaufgabe der AfH ist, neben der hochschuldidaktischen Beratung und Forschung sowie der Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium, die praxisorientierte Weiterbildung des Lehrpersonals der niedersächsischen Hochschulen. Das Kernstück der hochschuldidaktischen Weiterbildungsaktivitäten der AfH bildet das Bausteinprogramm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre. Seit seinem ersten Durchlauf im April 1997 stößt es landesweit auf breite Resonanz bei den Teilnehmenden aus Universitäten, Fachhochschulen und anderen Hochschulen. Dies dokumentiert den Bedarf an einem langfristig ausgerichteten, kontinuierlichen hochschuldidaktischen Weiterbildungsangebot mit curricularem Charakter.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

Struktur von WindH

Pflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

Einführung	Blickpunkt Lehre
Planen	Lehre planen
Durchführen	Didaktische Gesprächsführung Methodenwerkstatt
Beraten	Beraten von Studierenden
Prüfen	Prüfungen an der Hochschule
Evaluieren	Feedbackverfahren in Lehrveranstaltungen
E-Learning	Einführung und Überblick
Praxis	Lehrexperimente mit Feedback

Wahlpflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

Zeitmanagement und Arbeitsorganisation
 Medieneinsatz und Visualisierung
 Rhetorik
 Besprechungen leiten und moderieren
 Coaching in der Lehre
 Bearbeitung digitaler Bilder

E-Learning (E-Learning-Zertifikat)

Kommunikation per Computer
 Erschließung von Fachinformationen
 Gestalten von Präsentationen
 Eigene Internetpräsenz gestalten

Das Bausteinprogramm „Weiterbildung in der Hochschullehre“ (WindH) richtet sich an alle Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen. Interessierte können einzelne Bausteine besuchen oder die für das WindH-Zertifikat erforderlichen Veranstaltungen absolvieren. Insbesondere dem wissenschaftlichen Nachwuchs wird so die Möglichkeit zur systematischen Weiterbildung in der Hochschullehre ermöglicht. Wir beraten Sie gerne bei der Zusammenstellung Ihres Weiterbildungsprogramms.

Didaktisches Konzept

Grundsätzlich werden alle Bausteine als ein- bis zweitägige Workshopseminare angeboten. Im Mittelpunkt der Veranstaltungen stehen, neben Informationen zum jeweiligen Thema, das Probehandeln der Teilnehmenden mit anschließender Reflexion. Dabei werden Bezüge zur konkreten Lehrpraxis der Teilnehmenden und zu den aktuellen Rahmenbedingungen der Lehre hergestellt. Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Die Bausteine werden inhaltlich und methodisch kontinuierlich überarbeitet, die Rückmeldungen der Teilnehmenden fließen in die Weiterentwicklung des Programms ein.

Zertifikate

Pro Baustein wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

– WindH-Zertifikat

Für das WindH-Zertifikat ist es erforderlich, dass Pflichtbausteine im Umfang von 14 Tagen und Wahlpflichtbausteine im Umfang von sechs Tagen absolviert worden sind (Gesamtumfang 20 Tage). Hierfür ist mit einem Zeitraum von ein bis drei Jahren zu rechnen.

– E-Learning-Zertifikat

Für das E-Learning-Zertifikat ist die Teilnahme an den vier Bausteinen erforderlich (Umfang 8 Tage).

Aufbau

Das Programm setzt sich aus dem einführenden Baustein „Blickpunkt Lehre“, Bausteinen aus den sechs Themenbereichen Planen, Durchführen, Beraten, Prüfen, Evaluieren und E-Learning sowie dem Wahlpflichtbereich und dem Baustein „Lehrexperimente mit Feedback“ zusammen.

Kosten

Wir bieten Ihnen drei Möglichkeiten an:

- a Wenn Sie an einzelnen Veranstaltungen teilnehmen möchten, zahlen Sie pro Workshopstag ein Entgelt von 35 Euro.
- b Wenn Sie das WindH-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 485 Euro (auf Wunsch in bis zu drei Raten).
- c Wenn Sie das E-Learning-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 225 Euro für die vier Bausteine des Zertifikats.

Häufig werden die Kosten von der Sie beschäftigenden Hochschuleinrichtung (Institut) übernommen.

Veranstaltungsort

Die Veranstaltungen finden in der Regel im Zentralen Lehr- und Weiterbildungsstudio der TU Braunschweig statt (Pockelsstraße 4, 1. OG, Raum PK 4.111).

Außerdem besteht die Möglichkeit, WindH-Bausteine in Ihrer Hochschule zu veranstalten. Bitte sprechen Sie uns an, um Näheres hierzu zu erfahren.

Vertiefende Informationen zu den einzelnen Bausteinen des WindH-Programms, die Möglichkeit zum Ausdrucken eines Anmeldeformulars und zur Anreise erhalten Sie im Internet unter: www.tu-braunschweig.de/afh.

Bei weiteren Fragen

Telefonische Auskünfte erhalten Sie bei Irene Sommer im Geschäftszimmer, Tel. (05 31) 3 91-42 86.

Ansprechpartnerin WindH:

Petra Arnemann, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/ 3 91- 42 98

Fax 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: P.Arnemann@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Lehrbegleitendes Coaching

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartnerin:

Dr. Sabine Marx

Tel. 05 31/3 91-42 89, E-Mail: sabine.marx@tu-braunschweig.de

Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

Die Arbeitsstelle steht im Austausch mit einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen der niedersächsischen Hochschulen und führt kooperative Projekte zur Qualitätsverbesserung von Studium und Lehre durch. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

Ansprechpartner/in:

Dr. Rainer Albrecht, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/3 91-42 91, E-Mail: r.albrecht@tu-braunschweig.de

Dr. Sabine Marx

Tel. 05 31/3 91-42 89, E-Mail: sabine.marx@tu-braunschweig.de

E-Learning

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratungen auf diesem Gebiet durch.

Ansprechpartner:

Dr. Rainer Albrecht, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/ 3 91-42 91, E-Mail: r.albrecht@tu-braunschweig.de

Wolfram Schmidt

Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267 · 38 114 Braunschweig

Telefon 05 31/33 75 89 · Fax 05 31/34 44 49 · e-mail: Schmidt.Druck.BS@t-online.de

Wir drucken, kopieren und binden: Dissertationen + Berichte

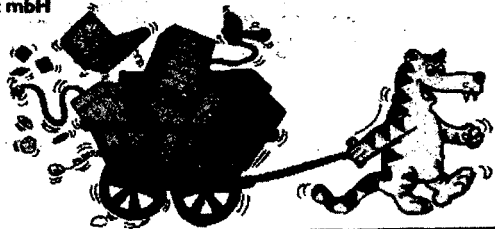
TIGERSOFT®

IT Handels- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

<http://www.tigersoft.de>

verkauf@tigersoft.de

**Enge Str. 7-8
38 300 Wolfenbüttel
Tel. 0 53 31- 90 20 07
Fax 0 53 31- 90 20 08**



**Recht – Steuer
Wirtschaft**



**Philosophie
Theologie**

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 42 65 Telefax (05 31) 1 83 30

e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de

Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Copythek

Mühlentorstr. 1

Qualitätskopien zu günstigen Preisen

A4 Kopie : 6 cent
ab 200 Kopien : 4,5 cent
ab 500 Kopien : 4 cent
ab 1000 Kopien : 3,5 cent

noch günstiger kopieren mit Kopierkarten

800er	28,- €	4 cent pro A4
1000er	35,- €	3,5 cent pro A4
1667er	50,- €	3 cent pro A4

Druck Ihrer Digitalvorlage
scannen, brennen, internet
Farbe und Schwarzweiß bis DIN A3
Gewebe-, Spiral- und Hardcoverbindungen

inklusive

automatischer Einzug
automatisch doppelseitig
automatisch sortieren

copythek@web.de

Tel.: 0531 / 33 69 00

geöffnet: Mo. - Fr. 9:00 - 18:30 Sa. 10:00 - 13:30

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester	331
4. Semester	332
6. Semester	333
Studium nach dem Vorexamen	334
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester	334
4. Semester	335
Studium nach dem Vorexamen	336
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester	336
4. Semester	337
Studium nach dem Vorexamen	338
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester	338
4. Semester	339
Studium nach dem Vorexamen	339
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering	340
01.01 Mathematik	342
01.02 Informatik	350
02.01 Physik	361
02.02 Umweltgeologie	370
02.03 Geoökologie	372
02.04 Geographie	376
03.01 Chemie	377
03.02 Lebensmittelchemie	387
03.03 Pharmazie	389
04.01 Biologie/Biotechnologie	395
04.02 Psychologie	408
05.01 Architektur	412
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester	420
4. Semester	421
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester	422
06.01 Bauingenieurwesen	423
06.02 Vermessungswesen	437
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester	438
4. Semester	439
Bioingenieurwesen 2. Semester	440
4. Semester	441
07.01 Allgemeiner Maschinenbau	441
07.02 Produktions- und Systemtechnik	446
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik	452
07.04 Kraftfahrzeugtechnik	456
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik	459
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester	463
4. Semester	464
08.01 Automatisierungstechnik	464
08.02 Energietechnik	469
08.03 Informationstechnik	473
09.03 Philosophie	479
09.04 Allgemeine Pädagogik	481
Technikpädagogik	483

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
09.05 Schulpädagogik	484
09.06 Psychologie	486
09.07 Deutsch – Germanistik.....	488
09.08 Englisch – Anglistik	494
09.10 Geschichte.....	498
09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	501
09.13 Didaktik des Sachunterrichts	502
09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik	503
09.16 Biologie und Biologiedidaktik	504
09.17 Chemie und Chemiedidaktik	506
09.18 Physik und Physikdidaktik.....	506
09.20 Musik- und Musikpädagogik	507
09.21 Sportpädagogik	509
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie	512
10.02 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	516
10.03 Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien	517
10.04 Wirtschaftswissenschaften	522
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	526

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen
(Studium vor dem Vorexamen)**
Hinweis zum Hauptstudium
**Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen
sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:**
01.02 Informatik
06.01 Bauingenieurwesen
07.01-07.05 Maschinenbau
08.01-08.03 Elektrotechnik
09.14 Politische Wissenschaft
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie
10.04 Wirtschaftswissenschaften

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium)				
2. Semester				
0101159	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 04 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101160	Übung zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101161	Übungen in kleinen Gruppen zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0101177	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101178	Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101179	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 s. Aushang Inst.
0601197	Baukonstruktion II	Kessel, Martin		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601198	Baukonstruktion II	Kessel, Martin	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7

0601199	Bauphysik	Kessel,Martin		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 20.2
0601200	Bauphysik	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Sandau-Wietfeldt Günther,M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin	Sandau-Wietfeldt Schönhoff,T. Günther,M.	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.7
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas	Walther,Grit	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Bleckmann,Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
4. Semester				
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Ostermann,Lars	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I -	Peil,Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I -	Peil,Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.	Kuhn,Christian Fritsch,Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601300	Technologie im Umweltschutz I (s. Auch LVA 06.01.443)	Fricke,Klaus Dichtl,Norbert Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601391	Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci,Hocine		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0601392	Übungen Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 19.2
0601480	Informationsverarbeitung I	Kratczyk,Manfred		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3

0601481	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred	Zimmermann, Jan	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 2.2
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot Günter, Horst	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
6. Semester				
0601098	Übung Massivbau II	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Steven, Guido	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601102	Übung Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Steven, Guido	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Ortseifen, Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0601305	Straßenbau	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0601306	Straßenbau	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 08.50-09.35 SN 19.7
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft II	Dittrich, Andreas		VL 01 Fr 09.45-10.30 SN 19.2
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung)	Dittrich, Andreas	Ettmer, Bernd Mende, Matthias	UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 19.2
0601364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich, Andreas Maniak, Ulrich		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.4
0601445	Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Wanninger, R.	Brinsa, Chr.	UE 02 Do 13.10-13.55 SN 23.3

0601469	Baurecht I	Krüger-Doyé		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	Freiboth,A.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1
1004004	Seminar Kapitalmarkttheorie (max. 30 Teilnehmer)	Günter,Horst	Bauerdorf,Ina	UE 02 Di 15.00-18.15 PK 3.2 14-täglich
Studium nach dem Vorexamen				
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1001104	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester				
0101159	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike		VL 04 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101160	Übung zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101161	Übungen in kleinen Gruppen zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0101177	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101178	Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101179	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0701053	Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701054	Übung Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.	Schiums,Henning Kropp,Jan Peter	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM

0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	Schiefer,F.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	Schiefer,F.	UE 02 s. Aushang Inst.
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas	Walther,Grit	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Bleckmann,Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
4. Semester				
0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Schüler,Lothar		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 s. Aushang Inst. 14-täglich
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Mazik,Monika		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening,H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0701058	Übung Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.	Schlums,Henning	UE 02 Mo+Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701061	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
07Q1062	Übung Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.1
0702101	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Beißner,Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat,M.	Rüther,Th.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 15.1
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat,M.	Steinke,K. Rüther,Th.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 15.1
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg,Gernot Günter,Horst	Mertke,Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas	Rehkopf,Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM

1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
Studium nach dem Vorexamen				
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001104	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester				
0101090	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Opolka,Hans		VL 06 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 Mi 13.15-14.45 PK 2.1 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0101091	Große Übung zur Vorlesung "Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik"	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0101092	Übungen zur Vorlesung "Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik" in kleinen Gruppen	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 s. Aushang Inst.
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	Schiefer,F.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	Schiefer,F.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik,H. Fichna,T.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1

0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik, H. Fichna, T.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot Günter, Horst	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
4. Semester				
0102056	Software-Entwicklungspraktikum	Rumpe, Bernhard	Prammer, Birgit Wiss.Mitarbeiter anderer Inst.	UE 04 Do 11.30-13.00 AM
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201117	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Kamitz, R.		UE 02 s. Aushang Inst.
0802301	Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0802302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim	Junge, Axel Schwark, Martin Schmidt, Ingo	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-tägig
0802303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim	N.N.	UE 01 s. Aushang Inst.
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

Studium nach dem Vorexamen

0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	SE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1001039	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001104	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
1001112	Gruppenarbeit und Projektorganisation	Heyder,Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001136	Organisation in sozialen Einrichtungen	Rademacher,Horst		HS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.12
1001140	Industrielle Beziehungen in Europa vor dem Hintergrund der jeweiligen Gesellschaftssysteme	Scheibe,Herbert		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.

**00.19 Wirtschaftsinformatik
2. Semester**

0102054	Programmieren II	Struckmann,W.		VL 01 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0102055	Übungen zu Programmieren II	Struckmann,W.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Schüler,Lothar		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 s. Aushang Inst. 14-täglich
0102460	Algorithmen und Datenstrukturen II	Fellner,D.W.		VL 03 Di 09.45-10.30 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0102461	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen II	Fellner,D.W.		UE 01 Di 10.30-11.15 SN 19.1
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM

1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot Günter, Horst	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

4. Semester

0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0102056	Software-Entwicklungspraktikum	Rumpe, Bernhard	Prammer, Birgit Wiss.Mitarbeiter anderer Inst.	UE 04 Do 11.30-13.00 AM
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot Günter, Horst	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

Studium nach dem Vorexamen

(Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik und Psychologie zu wählen)

1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1001039	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelman, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
1001104	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel, Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3

1001112	Gruppenarbeit und Projektorganisation	Heyder,Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 Bi 97.12
1001136	Organisation in sozialen Einrichtungen	Rademacher,Horst	HS 02 Do 15.00-16.30 Bi 97.12
1001140	Industrielle Beziehungen in Europa vor dem Hintergrund der jeweiligen Gesellschaftssysteme	Scheibe,Herbert	HS 02 Di 16.45-18.15 Bi 97.8
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering			
0021002	Continuum Mechanics	Walhorn,Elmar	VL 02 n. Vereinb. Sem.Raum CSE Büthenweg 17, 3.OG.
0021003	Continuum Mechanics	Walhorn,Elmar Stieghan,Jörg	UE 01 n. Vereinb. Sem.Raum CSE Büthenweg 17, 3.OG.
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina,Tatiana	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
0101006	UE zu Applied Functional Analysis	Levitina,Tatiana	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 3.3
0101013	Lineare Operatoren im Hilbertraum	Hempel,Rainer	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0101014	UE zu Lineare Operatoren im Hilbertraum	Hempel,Rainer	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.3
0101043	Topologie	Löwe,Harald	VL 03 Mo 15.00-15.45 PK 4.1 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101044	Übungen zu "Topologie"	Löwe,Harald	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.1
0102168	Enterprise Applications	Fischer,Stefan	VL 03 Mi 08.45-11.15 IZ Raum 160
0101169	Approximationstheorie	Diethelm,Kai	VL 04 Di 08.00-09.30 PK 14.7 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0102169	Enterprise Applications	Fischer,Stefan Buschmann,C. Werner,Christian	UE 01 Di 16.45-18.15 IZ Raum 160 14-täglich
0101172	Seminar Numerische Lösung linearer Gleichungssysteme	Faßbender,Heike	Mi 15.00-16.30 PK 14.7
0101173	Sparse Eigenvalue Systems	Faßbender,Heike	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Di 11.30-12.15 PK 3.2
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	VL 04 Di 09.45-11.15 PK 11.2 Do 09.45-11.15 PK 4.1

0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	Heinrich-Litan,L	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0101191	Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.1 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0101192	Übung zu Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 23.1
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf,Lars	Kurtisi,Zefir Gu,Xiaoyuan	UE 04 Aushang beachten!
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102331	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar,Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012 Do 13.15-14.45 IZ M161
0102332	Übung zu Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar,Jörg		UE 01 s. Ankündigung in der VL!
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		VL 02 siehe Aushang RZ
0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		UE 02 siehe Aushang RZ
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102380	General Continuum Physics	Matthies,Hermann Walhorn,Elmar		VL 02 Fr 11.30-13.00 RZ 012

0601005	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601006	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Löhr,Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Antes,Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0703159	Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler,Jürgen		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703160	Tutorial Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Buchholz,Martin		UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,Jürgen	Tegethoff,Willi	VL 02 Di 08.45-10.20 HS 5.1 n. Vereinb.
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,Jürgen	Tegethoff,Willi	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1 n. Vereinb.
0702207	Systemics (engl.)	Schnieder,Eckeh.	Ganzelmeier,L.	VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem.Raum R 510 Institut
0705366	Numerische Analysis in der Aerodynamik	Rossow,Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0803012	Numerical Device and Circuit Modeling	Meinerzhagen,B.		VL 02 n. Vereinb. Inst.
0803013	Numerical Device and Circuit Modeling	Meinerzhagen,B.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	SE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
01.01 Mathematik				
0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg,Klaus		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg,Klaus		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101003	Übungen zu Analysis II f. Informatiker, Wi-Ing. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg,Klaus		UE 02 s. Aushang Inst.
0101004	Seminar über Spektraltheorie linearer Operatoren	Hempel,Rainer		HS 02 nach Absprache
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3

0101006	UE zu Applied Functional Analysis	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 3.3
0101007	Oberseminar: Numerik partieller Differentialgleichungen	Sonar,Thomas	Bürge,Andrea Breuss,Michael Netuzhlyor,H. Yomsatiani,W.	UE 02 nach Absprache
0101008	Praktikum PDE with Matlab	Levitina,Tatiana		03 nach Absprache Cippool
0101009	Partielle Differentialgleichungen 1.Ordnung	Sonar,Thomas		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0101010	Übung zu Partielle Differentialgleichungen 1.Ordnung	Marten,W.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 3.2
0101011	Schulbezogene angew. Mathematik, Modellbildung und Informatik	Sonar,Thomas		VL 03 Di 09.45-11.15 PK 4.4 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101012	Übung zu Schulbezogene angew. Mathematik, Modellbildung und Informatik	Sonar,Thomas		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.1
0101013	Lineare Operatoren im Hilbertraum	Hempel,Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0101014	UE zu Lineare Operatoren im Hilbertraum	Hempel,Rainer		UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.3
0101017	Geschichte der Mathematik	Sonar,Thomas		VL 02 Di 18.30-20.00 PK 4.4
0101019	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel,Rainer		UE
0101020	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel,Rainer		UE
0101022	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg,Klaus		UE
0101023	Technisierung der Mathematik: Pioniere und Pioniertaten der mechanischen Rechentechnik	Biegel,Gerd		VL 02 Mi 13.15-14.45 Landesmuseum
0101024	Gehirn von Stahl – Aspekte eines Forschungsprojektes zur Geschichte der Braunschweiger Brunsviga-Rechenmaschinenwerke	Klein,Andrea		UE 02 Mo 15.00-16.30 Landesmuseum
0101031	Differentialgeometrie I (Kurven und Flächen)	Löwen,Rainer		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.3
0101032	Übungen zur Differentialgeometrie I	Löwen,Rainer	Kubiak,Holger	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.4
0101033	Liegruppen	Löwen,Rainer		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 14.4 Do 08.00-09.30 PK 14.4
0101034	Funktionentheorie	Wirths,K.-J.		VL 03 Fr 09.40-10.25 PK 4.1 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0101035	Übung zur Funktionentheorie	Wirths,K.-J.		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 4.1

0101036	Funktionentheorie II	Wirths, K.-J.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0101037	Analysis II	Sander, Wolfgang	VL 04 Di 16.45-18.15 PK 2.2 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0101038	Übung zur Analysis II	Sander, Wolfgang	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.2
0101039	Kleine Übungen zur Analysis II	Sander, Wolfgang	UE 02 s. Aushang Inst.
0101040	Maßtheorie	Sander, Wolfgang	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0101041	Translationsebenen	Löwe, Harald	VL 03 Mo 11.30-13.00 SN 19.3 Mi 11.30-12.15 SN 19.4
0101042	Übungen zur Vorlesung "Translationsebenen"	Löwe, Harald	UE 01 Mi 12.20-13.05 SN 19.4
0101043	Topologie	Löwe, Harald	VL 03 Mo 15.00-15.45 PK 4.1 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101044	Übungen zu "Topologie"	Löwe, Harald	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.1
0101045	Computer-Praktikum Codierungstheorie	Löwe, Harald	CP 02
0101050	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer	UE
0101051	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer	
0101052	Oberseminar Topologie-Geometrie	Löwen, Rainer Wirths, K.-J. Sander, Wolfgang	UE 02
0101053	Betreuung von Diplomarbeiten	Sander, Wolfgang	UE
0101054	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander, Wolfgang	UE
0101055	Oberseminar Reine Mathematik	Löwe, Harald	UE 02
0101075	Betreuung von Staatsexamen-, Diplom- und Doktorarbeiten	Burde, Klaus	UE 0
0101076	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde, Klaus	UE 0
0101079	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen, Horst	UE 0
0101080	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen, Horst	UE 0
0101081	Zahlentheorie II	von Lienen, Horst	VL 03 Di 11.30-13.00 PK 4.3 Do 11.30-12.15 PK 4.3
0101082	Übung zur Zahlentheorie II	von Lienen, Horst	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 4.3
0101086	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Opolka, Hans	UE n. Vereinb. F 526
0101087	Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten	Opolka, Hans	UE n. Vereinb. F 526
0101089	Quadratische Formen	Opolka, Hans	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1

0101090	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Opolka,Hans		VL 06 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 Mi 13.15-14.45 PK 2.1 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0101091	Große Übung zur Vorlesung "Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik"	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0101092	Übungen zur Vorlesung "Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik" in kleinen Gruppen	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 s. Aushang Inst.
0101093	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans		HS 02 n.: Vereinb. 2
0101111	Einführung in die Algebra	Eick,Bettina		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.1 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101112	Übungen zu Einführung in die Algebra	Eick,Bettina	Praile,Harm	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0101113	Algebra für Informatiker	Eick,Bettina		VL 03 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 15.00-15.45 PK 2.2
0101114	Übungen zu Algebra für Informatiker	Eick,Bettina	Praile,Harm	UE 01 s. Aushang Inst.
0101115	Gruppentheorie II	Eick,Bettina		VL 02
0101116	Übung zu Gruppentheorie II	Eick,Bettina		UE
0101117	Oberseminar Algebra	Eick,Bettina		UE 02 s. Aushang Inst. F 507
0101118	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Eick,Bettina		
0101119	Betreuung von Diplomarbeiten	Eick,Bettina		
0101120	Analytische Geometrie	Ott,Udo		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Do 08.00-09.30 AM
0101121	Übungen zu Analytische Geometrie	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1
0101122	Übungen in kleinen Gruppen zu Analytische Geometrie	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 01 s. Aushang Inst.
0101126	Discrete Mathematics II / Codierungstheorie	Ott,Udo		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0101127	Übungen zu Discrete Mathematics II	Ott,Udo	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.1
0101128	Algebraische Zahlentheorie	Ott,Udo		VL 03 Fr 08.00-08.45 PK 4.1 Mi 08.00-09.30 PK 3.3
0101129	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie	Ott,Udo	N.N.	UE 01 Fr 08.50-09.35 PK 4.1
0101130	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott,Udo		
0101131	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott,Udo		

0101132	Kombinatorik	Harborth, Heiko		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0101133	Übungen zu Kombinatorik	Harborth, Heiko	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.3
0101134	Oberseminar	Harborth, Heiko Kemnitz, Arnfried Mengersen, Ingrid		UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101136	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Harborth, Heiko		UE
0101137	Graphentheorie	Kemnitz, Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0101138	Übungen zu Graphentheorie	Kemnitz, Arnfried		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0101139	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE
0101140	Proseminar	Kemnitz, Arnfried		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101141	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE
0101142	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen, Ingrid		UE
0101143	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen, Ingrid		UE
0101153	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Braß, Helmut		UE
0101154	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß, Helmut		UE 0 n. Vereinb.
0101156	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths, K.-J.		UE
0101157	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.		UE
0101157	Betreuung von Diplomarbeiten	Petras, K.		UE
0101158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Petras, K.		
0101159	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 04 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101160	Übung zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101161	Übungen in kleinen Gruppen zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0101165	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm, Kai		UE
0101166	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Diethelm, Kai		UE
0101167	Seminar über Quadraturtheorie	Braß, Helmut		SE nach Vereinbarung
0101168	Mathematisches Seminar	Diethelm, Kai		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.7
0101169	Approximationstheorie	Diethelm, Kai		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 14.7 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0101171	Computerpraktikum	Diethelm, Kai		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 14.7
0101172	Seminar Numerische Lösung linearer Gleichungssysteme	Faßbender, Heike		Mi 15.00-16.30 PK 14.7
0101173	Sparse Eigenvalue Systems	Faßbender, Heike		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Di 11.30-12.15 PK 3.2

0101175	Betreuung von Diplomarbeiten	Faßbender,Heike		UE
0101176	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Faßbender,Heike		UE
0101177	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101178	Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101179	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 11.2 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	Heinrich-Litan,L	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0101183	Übungsgruppen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	Heinrich-Litan,L	UE 02 n. Vereinb.
0101184	Mathematik für Biologen	Zimmermann,Uwe		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101185	Übung zu Mathematik für Biologen	Zimmermann,Uwe	Van der Veen,K.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101186	Proseminar	Fekete,Sándor Zimmermann,Uwe		PS 02 Di 13.15-14.45 F 315
0101187	Computerpraktikum Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 04 Mi 15.00-16.30 PK 14.3 und n. Vereinb.
0101188	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101189	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101190	Online Algorithms	Fekete,Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.3
0101191	Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.1 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0101192	Übung zu Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 23.1
0101193	Übungsgruppen zu Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0101194	Seminar	Fekete,Sándor Zimmermann,Uwe		UE 02 Mi 13.15-14.45 F 316
0101195	Oberseminar	Fekete,Sándor Zimmermann,Uwe		UE 02 Fr 13.15-14.45 F 308
0101196	Betreuung von Diplomarbeiten	Fekete,Sándor		UE 02
0101197	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Fekete,Sándor		UE 02
0101198	Praktikum Optimierung	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	PR 02 Do 16.45-18.15 PK 14.3
0101199	Lineare Algebra II	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7

0101200	Übung zu Lineare Algebra II	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 23.3
0101201	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra II	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 02 s. Aushang Inst.
0101211	Mathematische Stochastik	Neumann,Michael		VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.1 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0101212	Übungen zur Vorlesung Mathematische Stochastik	Neumann,Michael	Kallabis,Raoul	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0101213	Finanzmathematik II	Neumann,Michael		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3
0101214	Übungen zur Vorlesung Finanzmathematik II	Neumann,Michael	Dalelane,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0101215	Mathematische Statistik	Kreiß,Jens-Peter		VL 03 Mo 09.45-11.15 PK 4.1
0101216	Übungen zur Vorlesung Mathematische Statistik	Kreiß,Jens-Peter		UE 01 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0101219	Seminar zur Mathematischen Stochastik	Neumann,Michael		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.7
0101220	Oberseminar Statistik	Kreiß,Jens-Peter Neumann,Michael		HS 02
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		VL 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 14.3
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		VL 02 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst. 09.02.-17.02.2004 08.00-14.00 Uhr (PK 4.3)
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Schüler,Lothar		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 s. Aushang Inst. 14-täglich
0101238	Statistikpraktikum für Studierende der Finanz- und Wirtschaftsmathematik	Neumann,Michael	Dalelane,CI.	UE 04 Blockveranstaltg. PK 14.9 Sept./Okt. 2004 ganztäglich
0101239	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	N.N. N.N.	UE 02 s. Aushang Inst. Blockveranstaltg. an 2 Wochenenden
0101250	Zinsderivate	Schwarz,Willi		VL 02 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012

0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102460	Algorithmen und Datenstrukturen II	Fellner,D.W.		VL 03 Di 09.45-10.30 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0102461	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen II	Fellner,D.W.		UE 01 Di 10.30-11.15 SN 19.1
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Mienert,Dirk Krämer,Ullrich	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.2
0201073	Gemeinsames physikalisches Praktikum für Anfänger (Physiker, Mathematiker, Physiker LG und RL)	Schoenes,J.	Zur,D. Weber,S.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0402125	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling,Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmannstr.12a s. Aushang Inst.
0803012	Numerical Device and Circuit Modeling	Meinerzhagen,B.		VL 02 n. Vereinb. Inst.
0803013	Numerical Device and Circuit Modeling	Meinerzhagen,B.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0915019	Erstunterricht in Mathematik	Grebe,Mechthild		UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.11

0915024	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden, Detlef		UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.9
01.02 Informatik				
0102000	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102001	Theoretische Informatik II	Adámek, Jiri	Koslowski, Jürgen	VL 03 Di 11.30-13.00 PK 2.2 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0102002	Theoretische Informatik II (Übung)	Adámek, Jiri	Koslowski, Jürgen	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0102020	Kryptologiepraktikum	Wätjen, Dietmar	Milius, Stefan	UE 04
0102021	Seminar zu Kryptologie	Wätjen, Dietmar		UE 02
0102022	Kryptologie II	Wätjen, Dietmar		VL 02 Mo 11.30-13.00 IZ Raum 358
0102023	Übung zu Kryptologie II	Wätjen, Dietmar	Milius, Stefan	UE 01 Di 13.15-14.45 IZ Raum 358 14-täglich
0102024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE 0
0102025	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE 0
0102026	Chip- und Systementwurf	Golze, Ulrich	Böhme, Helge	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0102031	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Adaptive Rechner	Golze, Ulrich	Koch, Andreas	UE 04 s. Aushang Inst.
0102032	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: multimediale Lernprogramme	Golze, Ulrich	Çatalakaya, Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0102033	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Home-Automation	Golze, Ulrich	Böhme, Helge	UE 04 s. Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze, Ulrich		UE 04 s. Aushang Inst.
0102035	Praktikum Informations-Systemtechnik I	Golze, Ulrich	Kasprzyk, Nico	UE 04 n. Vereinb.
0102037	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102038	Betreuung von Studienarbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102039	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102041	Oberseminar Chip- und System-Entwurf	Golze, Ulrich		UE 02
0102045	Schwerpunkte im Hauptstudium Informatik	Golze, Ulrich		VL 02 Mi 14.05-14.50 PK 11.2
0102054	Programmieren II	Struckmann, W.		VL 01 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0102055	Übungen zu Programmieren II	Struckmann, W.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0102056	Software-Entwicklungspraktikum	Rumpe, Bernhard	Prammer, Birgit Wiss.Mitarbeiter anderer Inst.	UE 04 Do 11.30-13.00 AM
0102065	Praktikum "Reaktive Systeme"	Goltz, Ursula	Diethers, K. Florentz, B. Mutz, M.	UE 04 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 251

0102070	Compiler	Goltz,Ursula		VL 04 Mo 13.15-14.45 IZ Raum 161 Mi 13.15-14.45 IZ Raum 161
0102071	Übungen zu "Compiler"	Goltz,Ursula	Mücke,T.	UE 02 Fr 11.30-13.00 IZ Raum 161
0102075	Diplomandenseminar	Goltz,Ursula	wiss. Mitarb.	HS 02
0102076	Oberseminar "Programmierung" und Systementwurf"	Goltz,Ursula	wiss. Mitarb.	HS 02
0102077	Betreuung von Studienarbeiten	Goltz,Ursula	wiss. Mitarb.	
0102078	Betreuung von Diplomarbeiten	Goltz,Ursula	wiss. Mitarb.	
0102079	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Goltz,Ursula		
0102080	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard		VL 02
0102081	Seminar Werkzeuge in der Softwaretechnik	Rumpe,Bernhard et.al.		SE 02
0102082	Diplomandenseminar	Rumpe,Bernhard et.al.		SE 02
0102083	Oberseminar Software Systems Engineering	Rumpe,Bernhard et.al.		
0102084	Betreuung von Studienarbeiten	Rumpe,Bernhard et.al.		UE 02
0102085	Betreuung von Diplomarbeiten	Rumpe,Bernhard et.al.		UE 02
0102086	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Rumpe,Bernhard		UE 02
0102090	Verifikation reaktiver Systeme	Huhn,Michaela		VL 02 Di 08.00-09.30 IZ Raum 251
0102091	Übungen zu "Verifikation reaktiver Systeme"	Huhn,Michaela		UE 01 Mo 15.00-16.30 IZ Raum 251 14-tägig
0102098	Programmieren für Fortgeschrittene	Struckmann,W.		VL 02 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 161
0102105	Datenbanksysteme II	Ehrich,H.-D.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0102106	Übungen zu Datenbanksysteme II	Ehrich,H.-D.	Kollmann,Maik	UE 01 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 14-tägig
0102107	Entwurf von Informationssystemen II	Ehrich,H.-D.		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ Raum 160
0102108	Übungen zu Entwurf von Informationssystemen II	Ehrich,H.-D.	Kollmann,Maik	UE 01 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 14-tägig
0102115	Datenbankpraktikum	Neumann,Karl		UE 04 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0102122	XML und Datenmodellierung	Eckstein,Silke		VL 02 Do 15.00-16.30 IZ Raum 160
0102151	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann,Karl		UE 02
0102152	Oberseminar Datenbanken	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 02 Do 14.00-15.45 IZ 251
0102153	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 02
0102155	Betriebssysteme und Netze	Fischer,Stefan		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.1

0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Fischer,Stefan	Klie,Torsten Gutbrod,Martin	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.1 14-täglich
0102158	Multimedia-Systeme	Wolf,Lars	Kahmann,Verena	UE 02 Do 11.30-13.00 IZ Raum 161
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf,Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf,Lars		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ Raum 161
0102161	Mobilkommunikation	Wolf,Lars	Bechler,Marc	UE 02 Di 11.30-13.00 IZ Raum 161
0102168	Enterprise Applications	Fischer,Stefan		VL 03 Mi 08.45-11.15 IZ Raum 160
0102169	Enterprise Applications	Fischer,Stefan	Buschmann,C. Werner,Christian	UE 01 Di 16.45-18.15 IZ Raum 160 14-täglich
0102233	Praktikum: Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	Strauß,Frank Schmidt,Stefan	UE 04
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf,Lars	Kurtisi,Zefir Gu,Xiaoyuan	UE 04 Aushang beachten!
0102243	Seminar: Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	Tiedemann	UE 02
0102248	Mitarbeiter und Doktorandenseminar	Wolf,Lars Fischer,Stefan	Mitarbeiter des Institut	UE 02 n. Vereinb.
0102249	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf,Lars	Bechler,Marc Zechlin,Jens	UE 02 Aushang beachten!
0102250	Studienarbeiten und Diplomandenseminar	Wolf,Lars Fischer,Stefan	Mitarbeiter	UE 02
0102255	Robotik II	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102256	Robotik II Übung	Wahl,Friedrich	Thomas,U.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102260	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wahl,Friedrich	Krüger,T. Finkemeyer,B. Thomas,U. Westphal,R. Winkelbach,S. Rennekamp,T.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0102261	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102262	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102263	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102264	Praktikum Automatisierungstechnik	Bethe,K. Schuhmacher,W. Schnieder,E. Varchmin,J.-U. Wahl,F. N.N.		UE 03 s. Aushang Inst.
0102265	Prozessinformatik	Wahl,Friedrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0102266	Prozessinformatik Übung	Wahl,Friedrich	Krüger,T.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012

0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102331	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar,Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012 Do 13.15-14.45 IZ M161
0102332	Übung zu Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar,Jörg		UE 01 s. Ankündigung in der VL!
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012
0102342	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		VL 02 siehe Aushang RZ

0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		UE 02 siehe Aushang RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102380	General Continuum Physics	Matthies,Hermann Walhorn,Elmar		VL 02 Fr 11.30-13.00 RZ 012
0102390	Betreuung von Diplomarbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102391	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102392	Betreuung von Studienarbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102393	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar	Matthies,Hermann		UE
0102401	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich,H.-O.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102402	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich,H.-O.	Wiss. Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0102403	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R.	Wiss. Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0102404	Studienseminar für Datentechnik	Ernst,R.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0102406	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R.	Wiss. Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Inst.
0102407	Technische Informatik III	Michalik,H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.2
0102408	Technische Informatik III	Michalik,H.	Tolg,B.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2 (jeweils 1 UE Medienwissensch. und IST)
0102409	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik		Wiss. Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Institut
0102410	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik		Wiss. Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Institut
0102411	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 09.45-11.15 Bibl.d.Inst. IZ Raum 404
0102412	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik (Übung)	Pretschner,D.P.	Bott,O.J.	UE 01 Ort und Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102416	Seminar	Pretschner,D.P.	Bergmann,J. Bott,O.J. Hoffmann,I. Lison,T. Wolf,K.-H.	UE 02 s. Aushang Inst. Raum 404 (Bibl.des Inst.)

0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Pretschner,D.P.		VL 02 Mo 13.15-14.45 IZ Raum 160
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Pretschner,D.P.	Lison,T. Plischke,M.	UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ Raum 404 14-tägig
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Lison,T.	UE 01 n. Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner,D.P.	Lison,Thomas Wolf,K.-H.	UE 04 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 449 und n. Vereinb.
0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 IZ Raum 404 14-tägig
0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 s. Aushang Inst. Ort wird in VL bekannt gegeben
0102427	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Pretschner,D.P.		UE 02 s. Aushang Inst. Raum 404 Bibl.d.Inst.
0102428	Betreuung von Diplomarbeiten	Pretschner,D.P.		UE Raum 404 Bibl.d.Inst.
0102429	Betreuung von Studienarbeiten	Pretschner,D.P.		UE Raum 404 Bibl.d.Inst.
0102430	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Pretschner,D.P.		UE Raum 404 Bibl.d.Inst.
0102434	Medizinische Informationssysteme I	Bott,O.J.		VL 02 Di 13.15-14.45 IZ Raum 404
0102435	Medizinische Informationssysteme I	Bott,O.J.	Bergmann,J. Hoffmann,I.	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ Raum 404
0102458	Animation und Simulation in der CG	Fellner,D.W.	Schweda,Kai	VL 03 Di 11.30-13.00 IZ Raum 160 Do 11.30-13.00 IZ Raum 160
0102459	Übungen zu Animation und Simulation in der Computergraphik	Fellner,D.W.	Schweda,Kai	UE 01 Zeit n. Vereinb.
0102460	Algorithmen und Datenstrukturen II	Fellner,D.W.		VL 03 Di 09.45-10.30 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0102461	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen II	Fellner,D.W.		UE 01 Di 10.30-11.15 SN 19.1
0102470	Praktikum Computergraphik	Fellner,D.W.	Offen,L.	UE 04 n. Vereinb. IZ Sem.Raum G30
0102472	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Fellner,D.W.	Kim,H.-S.	UE 02 s. Aushang Inst.

0102477	Geometrische Konzepte im CAD	Müller,A.		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ Raum 160
0102478	Übungen zu Geometrische Konzepte im CAD	Müller,A.	Ullrich,T.	UE 01 n. Vereinb.
0102480	Seminar Computergraphik	Fellner,D.W.	Techmann,T.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0102493	Forschungsgespräche Computergraphik und Digitale Bibliotheken des Instituts für ComputerGraphik	Fellner,D.W.	Kim,H.-S.	UE 02 Mi 13.15-14.45 IZ Raum G30
0102499	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Fellner,D.W.		UE 02 s. Aushang Inst.
0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg,Klaus		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg,Klaus		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101009	Partielle Differentialgleichungen 1.Ordnung	Sonar,Thomas		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0101010	Übung zu Partielle Differentialgleichungen 1.Ordnung	Marten,W.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 3.2
0101113	Algebra für Informatiker	Eick,Bettina		VL 03 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 15.00-15.45 PK 2.2
0101114	Übungen zu Algebra für Informatiker	Eick,Bettina	Pralle,Harm	UE 01 s. Aushang Inst.
0101169	Approximationstheorie	Diethelm,Kai		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 14.7 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0101172	Seminar Numerische Lösung linearer Gleichungssysteme	Faßbender,Heike		Mi 15.00-16.30 PK 14.7
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 11.2 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	Heinrich-Litan,L	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0101191	Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.1 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0101192	Übung zu Diskrete Optimierung	Zimmeramnn,Uwe	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 23.1
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		VL 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 14.3

0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Mienert, Dirk Krämer, Ullrich	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.2
0401098	Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken.	Jahn, Dieter Weimar, Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 IZ M161 Beginn: 13.04.2004
0401099	Übung zur Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken.	Jahn, Dieter Weimar, Jörg		UE 02 n. Ankündigung Informatikzentr.
0402125	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling, Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmannstr. 12a s. Aushang Inst.
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer, Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 BZ 355
0401176	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer, Norbert Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401190	G1 : Hefegenetik (03.05.-14.05.2004)	Käufer, Norbert	Kuhn, Andreas	UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Ortseifen, Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601222	Prozessgestaltung im Bahnbetrieb	Pachl, Jörn		VL 02 n. Vereinb. Pockelsstr. 3 10.OG.-R 910
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl, Jörn		VL 02 n. Vereinb. Pockelsstr. 3 10.OG.-R 910
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.3 Beginn: 19.04.2004
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. Pockelsstr. 3 10.OG.-R 910
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr. 3 10.OG.-R 910

0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Milius, Birgit Lemke, Oliver Ortseifen, Katja	UE 02 n. Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen Arabestani, Saeid	UE 02 n. Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.06.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Kampe, Jens Milius, Birgit Lemke, Oliver Ortseifen, Katja	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Kampe, Jens Milius, Birgit Lemke, Oliver Gayen, Jan-Tecker Ortseifen, Katja	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601260	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601261	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung – Seminar	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem. Raum
0601272	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem. Raum
0601274	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
0702001	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702002	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Schmidt, Stefan	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702005	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0702006	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wrehde, Johannes	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob, Heiner, G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 19.2
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.2

0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski,Uwe	Schade,Nico	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.2
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s. Aushang Inst.
0702026	Seminar für Angewandte Informatik (gemeinsam mit LVA-Nr. 07.02.372)	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann,Joachim	Krosche,Markus	VL 02 Do 14.15-17.15 R 616 (Inst.f. Regelungstechnik) 14-täglich
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann,Joachim		VL 02 n. Vereinb.
0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.	Müller,Jörg	UE 01 nach Absprache Sem.Raum Inst.
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms,H.-H. Kückay,F. Lemmer,K. Müller,E. Schnieder,E.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst.
0702250	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE
0702251	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugführung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE
0702252	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten		UE
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin,J.-U.	Harms,Mirko	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation – Feldbuslabor -	Varchmin,J.-U.	Harms,Mirko	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0803012	Numerical Device and Circuit Modeling	Meinerzhagen,B.		VL 02 n. Vereinb. Inst.
0803013	Numerical Device and Circuit Modeling	Meinerzhagen,B.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0801022	Grundlagen der Intensivmedizin	Werning,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.

0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Simmer,Uwe	El Abed,Haikal	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0803172	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Märgner,Volker	El Abed,Haikal	UE 02 n.Absprache Inst.
0803175	Technische Informatik I	Reimers,Ulrich Kürner,Thomas	Pechwitz,Mario El Abed,Haikal	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 13.15-14.00 PK 2.2
0803176	Technische Informatik I – Übung	Reimers,Ulrich Kürner,Thomas	Pechwitz,Mario El Abed,Haikal	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 2.2
0803181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker	Warmann,Chr.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0803223	Aktuelle Themen der digitalen Bildverarbeitung-Übung	Märgner,Volker	Warmann,Chr.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.30 HS 66.3 Di 15.50-17.30 SN 22.1
0803252	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.3
0803253	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.3
0803254	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Di 10.35-12.05 Institut
0803255	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Di 12.15-13.00 Institut
0803303	Rechnerstrukturen I	Ernst,Rolf		VL 03 Di 11.30-12.15 SN 19.3 Mi 14.05-15.45 SN 19.3
0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I	Ernst,Rolf	Rüffer,P.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.3
0803308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst,Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803309	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf	Braam,J.-Chr.	UE 01 Di 08.00-08.45 HS 66.3 (UE) Di 08.45-09.30 HS 66.3 (VL) (In den ersten 2/3 des SS 2004)

0803310	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.3 (in den ersten 2/3 des SS 2004)
0803311	Digitale Schaltungen II	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.2 (im letzten Drittel des SS 2004)
0803312	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	Ernst,Rolf	Rüffer,Peter	UE 02
0803329	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Matthies,H.	Weimar,Jörg	UE 04
02.01 Physik				
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Mienert,Dirk Krämer,Ulrich	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.2
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201008	Oberseminar – siehe aktuelle Ankündigungen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H. Süllow,S.	Bremers,H. Klauß,H.-H.	UE 02 Mi 15.00-16.00 PZ 061
0201009	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., LG	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H. Süllow,S.	Klose,F. N.N.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201010	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Physik-Diplom, Teil I	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H. Süllow,S.	Bremers,H. Klauß,H.-H.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201011	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Physik-Diplom, Teil II: bei den Arbeitsgruppen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H. Süllow,S.	Bremers,H. Klauß,H.-H.	UE 09 n. Vereinb. Inst.
0201012	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Fachrichtung: Lehramt an Gymnasien für Physik	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H. Süllow,S.	Klose,F.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbau und Bioingenieurwesen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Michele,D.	UE 04 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen, RL	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Baabe,D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Dierke,H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201016	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H. Süllow,S.		UE 08 n. Vereinb.
0201017	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H. Süllow,S.		UE 08 n. Vereinb. Inst.

0201026	Arbeitsgruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse, J. Bremers, H.		UE n. Vereinb. Inst.
0201027	Diplompraktikum	Hesse, J.	Bremers, H. Michele, O.	UE GT GT Inst.
0201028	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Inst.
0201029	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Inst.
0201030	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse, J.		UE GT GT INST.
0201032	Nuclear Solid States Physics	Klaß, H.-H. Litterst, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 MS 3.3
0201033	Arbeitsgruppen-Seminar: Magnetische Dynamik in molekularen Systemen, Oxiden und Metallen	Litterst, J.	Klaß, H.-H.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0201034	Diplompraktikum	Litterst, J.	Klaß, H.-H.	UE GT Inst.
0201035	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.
0201036	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.
0201037	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.
0201039	Amorphe Legierungen II (Eigenschaften) Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Neuhäuser, H.		VL 01 Do 09.00-09.45 PZ MS 3.2
0201040	Arbeitsgruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser, H.		02 n. Vereinb. Inst.
0201041	Diplompraktikum	Neuhäuser, H.	Klose, F. Dierke, H. Strahl, A.	UE GT Inst.
0201042	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT GT Inst.
0201043	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT GT Inst.
0201044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik	Neuhäuser, H.		UE GT Inst.
0201046	Aktuelle Fragen der Theoretischen Metallphysik	Hähner, P.		VL Blockvorlesung Institut ges. Ankündigung
0201047	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner, P.		UE GT Institut
0201048	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner, P.		UE GT Institut
0201049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hähner, P.		UE GT Institut
0201052	Arbeitsgruppen-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme	Süllow, S.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0201053	Diplompraktikum	Süllow, S.		UE GT Inst.

0201055	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Süllow,S.		UE GT Inst.
0201056	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Süllow,S.		UE GT Inst.
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Schoenes,J.	Menzel,D.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201063	Übungen zur Festkörperphysik	Schoenes,J.	Marutzky,M. Weber,S.	UE 01 Fr 10.00-10.45 SN 20.1/PK 3.1/ PK 3.2
0201067	Physikalisches Seminar – Thema: Dünne Schichten in Wissenschaft und Technik	Schoenes,J.	Rode,M.	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201068	Arbeitsgruppenseminar "Elektronische Struktur des Festkörpers"	Schoenes,J.		UE 02 Di 09.00-10.30 Institut
0201069	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes,J.		UE 01 Do 09.00-10.30 Sem.Raum Inst. SN 20.1
0201070	Literaturseminar	Schoenes,J.		UE 01 Do 09.00-10.30 Sem.Raum Inst. Schleinitzstr. SN 20.1
0201072	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Schoenes,J.	Zur,D.	UE 08 n. Vereinb.
0201073	Gemeinsames physikalisches Praktikum für Anfänger (Physiker, Mathematiker, Physiker LG und RL)	Schoenes,J.	Zur,D. Weber,S.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0201074	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Fachrichtung Lehramt an Gymnasien	Schoenes,J.	Zur,D. Weber,S.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0201075	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes,J.	N.N. Cârsteanu,A.-M.	UE 09 Mi 08.00-17.00 R 007 im Physikzentrum
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201077	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D. Rode,M. Marutzky,M.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201078	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D. Weber,S. Schröter,H.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201080	Diplompraktikum	Schoenes,J.	Menzel,D.	UE TG GT
0201081	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.	Menzel,D.	UE TG GT
0201082	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes,J.	Menzel,D.	UE TG GT
0201083	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.		UE TG GT
0201097	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Kessler,F.Rudolf		UE TG GT

0201098	Photovoltaische Solarenergieumwandlung	Metzdorf, J.		VL 02 Do 08.00-09.30 (Physikzentrum) MS 3.2 oder MS 3.3/MS 3.318
0201099	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, J.		UE TG GT
0201103	Kursvorlesung VI für Physik	Hangleiter, A.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201104	Übungen zur Kursvorlesung Physik VI	Hangleiter, A.	Fuhrmann, D. N.N.	UE 02 Fr 11.15-13.15 MS 3.3 MS 2.331/2.334
0201105	Arbeitsgruppenseminar "Halbleiterphysik"	Hangleiter, A. Rossow, U.		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201106	Halbleiterphysik II	Hangleiter, A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.3
0201107	Übungen zur Vorlesung Halbleiterphysik II	Hangleiter, A.	Buchholz, A.	UE 02 n. Vereinb. MS.2
0201108	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztagig MS 2.
0201109	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztagig MS 2.
0201110	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 02 Do 14.00-15.30 MS 2.142
0201111	Physikalisches Oberseminar	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201113	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztagig MS 2
0201114	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztagig MS 2.
0201115	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201116	Übung zur Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Stellmach, Chr. Vasile, G.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201117	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201118	Arbeitsgruppenseminar "Quanteneffekte"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch. Vasile, E.	UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum f. LG.	Nachtwei, G.	Stellmach, Chr.	UE 05 Mi 13.00-18.00 MS 2.142
0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Eichler, A. Nachtwei, G.		UE GT
0201125	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.	Netzel, C.	UE 04 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332

0201127	Moderne Analysenverfahren in der Festkörperphysik I	Eichler, A.		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2
0201128	Tunneleffekte in Festkörpern	Eichler, A.		VL 01 Do 15.45-16.30 MS 3.2 oder MS 3.3
0201129	Übungen zur Vorlesung "Moderne Analysenverfahren in der Festkörperphysik I"	Eichler, A.		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201131	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, A.	Burghardt, T.	UE GT
0201132	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, A.		UE GT
0201135	Spektroskopie von Festkörperlasermaterialien	Kück, Stefan		VL 02 Di 08.30-10.00 MS 3.2
0201139	Mechanik	Brenig, Wolfram		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201140	Übungen zur Kursvorlesung Mechanik	Brenig, Wolfram	N.N.	UE 02 wird noch bekannt gegeben MS 3.2, SR 318
0201144	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr GT
0201145	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr GT
0201146	Diplompraktikum	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr
0201147	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig, Wolfram		UE 02 n. Vereinb.
0201161	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschamnn, Uwe		UE Mo-Fr GT
0201162	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschamnn, Uwe		UE Mo-Fr GT
0201163	Diplompraktikum	Motschamnn, Uwe		UE Mo-Fr GT
0201166	Physikalische Rechenmethoden II	Honecker, Andreas		VL 02
0201167	Übungen zu Physikalische Rechenmethoden II	Honecker, Andreas		UE 02
0201170	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro		UE GT GT
0201172	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert, L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201174	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Brenig, Wolfram Motschmann, Uwe		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201177	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, G.		UE GT
0201178	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, G.		UE GT
0201179	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Gerlich, G.		SE 02 n. Vereinb. A 318
0201180	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich, G.		UE 02 Fr 14.00 A 318
0201181	Diplompraktikum	Gerlich, G.		UE GT

0201182	Beweistechniken der Funktionalanalysis für die Physik	Gerlich, G.		VL 04 Di 11.30-13.00 n.V. Do 11.30-13.00 n.V.
0201185	Visualisierung	N.N.	Schomäcker, U.	UE 02
0201186	Klassische Feldtheorie	Werner, R.F.		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201187	Übungen Klassische Feldtheorie	Werner, R.F.		UE 02 Di 14.15-15.45 MS 3.2
0201188	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201189	Diplompraktikum	Werner, R.F.		UE GT
0201190	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201191	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, R.F.	Keyl, Michael	UE 02 n. Vereinb.
0201192	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Zwicky, G.		UE 02 Do 14.15 A 318
0201194	Quantenmechanik II	Zwicky, G.		VL 04 s. Aushang Inst. MS 3.1
0201195	Seminar zur Vorlesung: Quantenmechanik II	Zwicky, G.		UE 02
0201196	Computational Physics	Gerlich, G.		VL 03 Fr 09.45-13.00 Z.n.V.
0201197	Computational Physics	Gerlich, G.		UE 01 Fr i.d.Vorlesung
0201199	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwicky, G.		UE GT
0201200	Diplompraktikum	Zwicky, G.		UE GT
0201201	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwicky, G.		UE GT
0201208	Funktionalanalytische Methoden der Quantenmechanik	Keyl, M.		VL 02 n. Vereinb.
0201209	Programmierkurs C++ (Studierende im Intensivstudiengang)	N.N.	Schomäcker, U.	PR 08 Blockkurs
0201211	Computersimulation in der Materialforschung	Doll, Klaus		VL 02 n. Vereinb.
0201216	Potentialtheorie in der Geophysik	Glaßmeier, K.-H.		VL 03 Mo 08.45-10.15 MS 3.2 Di 13.15-14.00 MS 3.2
0201217	Magnetohydrodynamische Wellen	Glaßmeier, K.-H.		VL 02 Mo 11.00-12.30 MS 3.2
0201218	Übung zur Vorlesung "Potentialtheorie in der Geophysik"	Glaßmeier, K.-H.	Grosser, Jan	UE 01 Mo 13.15-14.00 A 415
0201219	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen	Glaßmeier, K.-H. Richter, Ingo		UE 02 n. Vereinb. A 415 + 3 Geländetage
0201220	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Institut
0201221	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Institut
0201222	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich

0201223	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System	Glaßmeier, K.-H. Motschmann, Uwe Blum, Jürgen Solanki, Sami		UE 03 Mi n. Vereinb.
0201224	Oberseminar Geo- und Astrophysik	Glaßmeier, K.-H. Blum, Jürgen		UE 01 Di 09.15-10.30 A 415
0201225	Astrophysik II	Blum, Jürgen		VL 02 Di 11.30-13.00 Ort wird bekannt gegeben!
0201226	Seminar: Geo-/Astrophysik: Planeten, Sterne, Galaxien	Blum, Jürgen		UE 02 Mo 14.15-15.45 A 415
0201227	F-Praktikum für Physiker	Blum, Jürgen	Rost, Michael	UE 04 Mi 09.00-18.00 A 415
0201228	Betreuung von Diplomarbeiten	Blum, Jürgen		UE GT TG Inst.
0201229	Diplompraktikum	Blum, Jürgen		UE GT TG Inst.
0201230	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Geophysik	Blum, Jürgen		UE täglich Inst.
0201231	Satellitenbeobachtungen des geomagnetischen Feldes	Lühr, Hermann		VL 01 Mi 09.45-10.30
0201232	Physikalisches Kolloquium	Dozenten der Physik		KO 02 Di 17.30-19.00 MS 3.1
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
0101007	Oberseminar: Numerik partieller Differentialgleichungen	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea Breuss, Michael Netuzhylov, H. Yomsatankul, W.	UE 02 nach Absprache
0101009	Partielle Differentialgleichungen 1.Ordnung	Sonar, Thomas		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0101010	Übung zu Partielle Differentialgleichungen 1.Ordnung	Marten, W.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 3.2
0101013	Lineare Operatoren im Hilbertraum	Hempel, Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0101014	UE zu Lineare Operatoren im Hilbertraum	Hempel, Rainer		UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.3
0101023	Technisierung der Mathematik: Pioniere und Pioniertaten der mechanischen Rechentechnik	Biegel, Gerd		VL 02 Mo 13.15-14.45 Landesmuseum
0101024	Gehirn von Stahl – Aspekte eines Forschungsprojektes zur Geschichte der Braunschweiger Brunsviga-Rechenmaschinenwerke	Klein, Andrea		UE 02 Mo 15.00-16.30 Landesmuseum
0101031	Differentialgeometrie I (Kurven und Flächen)	Löwen, Rainer		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.3
0101032	Übungen zur Differentialgeometrie I	Löwen, Rainer	Kubiak, Holger	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.4

0101033	Liegruppen	Löwen,Rainer		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 14.4 Do 08.00-09.30 PK 14.4
0101034	Funktionentheorie	Wirths,K.-J.		VL 03 Fr 09.40-10.25 PK 4.1 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0101035	Übung zur Funktionentheorie	Wirths,K.-J.		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 4.1
0101037	Analysis II	Sander,Wolfgang		VL 04 Di 16.45-18.15 PK 2.2 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0101038	Übung zur Analysis II	Sander,Wolfgang		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.2
0101039	Kleine Übungen zur Analysis II	Sander,Wolfgang	Kraus,Christiane	UE 02 s. Aushang Inst.
0101172	Seminar Numerische Lösung linearer Gleichungssysteme	Faßbender,Heike		Mi 15.00-16.30 PK 14.7
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102331	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar,Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012 Do 13.15-14.45 IZ M161
0102332	Übung zu Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar,Jörg		UE 01 s. Ankündigung in der VL!
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		VL 02 siehe Aushang RZ
0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		UE 02 siehe Aushang RZ

0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102419	Sonographie	Engberding, Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ Raum 404 14-täglich
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding, Rolf	Lison, T.	UE 01 n. Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner, D.P.	Lison, Thomas Wolf, K.-H.	UE 04 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 449 und n. Vereinb.
0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 IZ Raum 404 14-täglich
0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 s. Aushang Inst. Ort wird in VL bekannt gegeben
0301016	Chemie-Praktikum f. Studierende der Physik	Jones, P.G.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.		UE GT n. Vereinb. Institut
0301204	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (auch Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan, K.		VL 02 nach Absprache Seminarraum d. Instituts f. Phys. Chemie
0301205	Übung zur Vorlesung "Einführung in die morphologische und Röntgenographische Kristallographie" (auch Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan, K.		UE 02 nach Absprache Seminarraum des Instituts f. Phys. Chemie
0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 6.1
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 LK 6.1
0701303	Thermodynamik von Legierungen	Woldt, Erik		VL 02 Blockvorlesung LK 8.1 s. Aushang Inst. Anmeldung: e.woldt@tu-bs.de
0701315	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0701331	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung	Sinning, H.R.		VL 02 Fr 12.15-13.45 LK 8.1
0802027	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland		VL 02 Di 08.45-10.15 Inst. R.712
0802028	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland		UE 01 Do 08.45-09.30 Inst. R.712

0802029	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Krysiak,A. Mertens,Chr. Rudzki,Jazek Chmielus,Stephan	UE 08
0802030	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland		UE 08
0802031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Krysiak,A. Mertens,Chr. Rudzki,Jazek Chmielus,Stephan	UE 08
0802032	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Chmielus,Stephan Mertens,Chr. Krysiak,A. Rudzki,Jazek	UE 02 n. Vereinb. Inst. R.712
0802033	Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		VL 02 Mo 08.45-10.15 Inst. R.712
0802034	Übungen zu Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		UE 01 Mo 10.30-11.15 Inst. R.712
0802035	Praktikum "Leistungshalbleiter;Bauelemente"	Sittig,Roland	Mertens,Chr. Chmielus,Stephan Kramer,Henning Krysiak,A. Rudzki,Jazek	PR 02 Mi 15.00-16.30 Inst. R.712
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		VL 02 Fr 11.30-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0918001	Physik von Alltagsgegenständen: Optik	Müller,R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0918004	Fachdidaktik I/II	Müller,R.		SE 02 n. Vereinb. R 132 Vorbesprechung: 13.04.2004 09.00 Uhr, R 132
0918009	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Metzger,S.		UE n. Vereinb. Gymnasien
2000071	Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000072	Englisch 3.1.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
02.02 Umweltgeologie				
0202001	Erdgeschichte und Regionale Geologie	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202002	Geländepraktikum Einführung in die Geologie (Kurs 1)	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver	UE 02 2 Tage n. Vereinb.
0202003	Geländepraktikum Erdgeschichte und Regionale Geologie (Kurs 1)	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver	UE 02 2 Tage n. Vereinb.
0202004	Karten und Profile (Kurs 1)	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver Günther,Andreas	UE 02 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202005	Geländepraktikum Einführung in die Geologie (Kurs 2)	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver	UE 02 2 Tage n. Vereinb.
0202006	Geländepraktikum Erdgeschichte und Regionale Geologie (Kurs 2)	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver	UE 02 2 Tage n. Vereinb.

0202007	Karten und Profile (Kurs 2)	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver Günther,Andreas	UE 02 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202011	Einführung in die Geochemie	Zachmann,Dieter		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202012	Einführung in die Umweltgeologie	Wolff,Joachim		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202101	Geländepraktikum Quartärgeologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen im Hauptstudium)	Schwalb,Antje	Hanisch,Sabine Kempf,Oliver	UE 02 n. Vereinb.
0202102	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl,Walter	Günther,Andreas	UE 02 n. Vereinb.
0202103	Geländepraktikum Geologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl,Walter Schwalb,Antje	Günther,Andreas Kempf,Oliver	UE 02 n. Vereinb.
0202151	Umweltgeologisches Projektseminar	Pohl,Walter Schwalb,Antje Wolff,Joachim Zachmann,Dieter	Günther,Andreas Kempf,Oliver Kraft,Claudia v.d.Heyde,René	UE 02 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG
0202201	Paläoökologie und Paläoklima (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb,Antje		VL 02 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202202	Praktikum Sedimentgeologie (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver	UE 02 5 Tage n. Vereinb.
0202211	Rohstoffe und Bergbaufolgen (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl,Walter		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202221	Hydrogeologie II: Fallstudien zur Hydro- und Umweltgeologie inclusive Geländearbeiten / Kurzexkursionen (3 Tage) (für Geoökol. im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Wolff,Joachim	Führböter,Jens F	VL 02 n. Vereinb. Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202231	Geländepraktikum Ingenieur- und Hydrogeologie (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Führböter,Jens F	UE 02 5 Tage n. Vereinb.
0202251	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann,Dieter		VL 02 SN 20.1
0202252	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs II für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann,Dieter	Kraft,Claudia v.d.Heyde,René	UE 04 n. Vereinb.
0202301	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl,Walter		UE 02 n. Vereinb.
0202302	Einführung in die Ingenieurgeologische Software	Pohl,Walter	Günther,Andreas	UE 02 n. Vereinb.
0202304	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbstständiger Unternehmer	Pohl,Walter		UE 02 n. Vereinb.
0202311	Eintagesexkursionen (Geländepraktika)	Dozenten des Instituts		UE 02 4 Tage s. Aushang Inst.
0202312	Geologisches Diplomanden-/Doktoranden-Seminar	Dozenten des Instituts		UE 02 Di 17.00-19.00 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202313	Geologisches Kolloquium	Dozenten des Instituts		UE 02 Di 17.00-19.00 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202314	Betreuung von Studienarbeiten	Dozenten des Instituts		UE 02 n. Vereinb.
0202315	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten des Instituts		UE 02 n. Vereinb.

0202316	Wasseranalytik und Grundwasserbeprobungstechnik	Wolff, Joachim	Führböter, Jens F	UE 02 Kompaktkurs 2 Tage n. Vereinb.
0202317	Grundwasser – schützenswertes Gut. Globaler Wassermarkt, Grundwasserreserven, Liberalisierung, Grundwasserschutz (Trinkwasser) – Regionale Hydrogeologie	Wolff, Joachim		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG
0202318	Geologie des Harzvorlandes	Wachendorf, Horst		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202400	Geo-Doktoranden-Seminar im Rahmen des CONSORTIUM TECHNICUM der TUBS, TU Clausthal und Uni Hannover	Dozenten des Instituts		SE 02 n. Vereinb.
0202401	Grundwasser (Masterstudium PROWATER)	Wolff, Joachim	Führböter, Jens F	VL 02
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen, RL	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
02.03 Geoökologie				
0203001	Geoökologisches-Kolloquium (2.-8.Sem.)	Schulz, K. Durner, W. Herrmann, A. Nieder, R. Richter, O. Schöniger, M.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0203020	Grundlagen der Informatik in der Geoökologie (Vorlesung mit Übung)	N.N.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.4
0203021	Statistik (4.Sem.)	Söndgerath, D.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 19c.1
0203022	Statistik (4.Sem.)	Söndgerath, D.		UE 02 Mi 13.30-15.00 LK 19c.4
0203023	Agrarökologie (6.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Do 11.45-13.15 LK 19c.4
0203025	Vorlesung: Angewandte Ökosystemforschung (6.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.1
0203026	Angewandte Ökosystemforschung (6.Sem.)	Richter, O.		UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.4
0203027	Geländepraktikum Agrarökologie (8.Sem.)	Richter, O.	Söndgerath, D.	UE GT 5 Tage n.Absprache Gelände
0203029	Umweltinformationssysteme (6.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	N.N.		VL 01 Do 16.00-16.45 LK 19c.4
0203030	Regionale Ökosystemmodellierung (8.Sem.)	N.N. Söndgerath, D. Schulz, K.		UE 02 n.Absprache LK 19c.4
0203031	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (8.Sem.)	Richter, O.		UE 01 Di 13.00-13.45 LK 19c.3
0203040	Bodenkunde II (4.Sem.)	Durner, W.		VL 02 Mi 09.30-11.00 LK 19c.2
0203041	Bodenkundliches Praktikum I (4.Sem.)	Nieder, R. Durner, W.		UE 03 Do 08.15-11.15 Labore im HGO Langer Kamp 19c
0203042	Geländeübung Bodenkunde (4.Sem.)	Nieder, R.		UE GT 3 Tage s. Aushang

0203043	Bodenchemie (6.Sem.)	Schulz,K.		VL 01 Do 08.45-09.30 LK 19c.1
0203044	Bodenchemie (6.Sem.)	Schulz,K. Durner,W.		UE 02 Mo 15.15-16.45 LK 19c.4
0203045	Bodengeographie I (6.Sem.)	Nieder,R.		VL 01 Do 10.45-11.30 LK 19c.2
0203046	Bodenkundliche Kartierübung (6.Sem.)	Nieder,R.		UE 02 2 Tage s. Aushang Gelände
0203047	Bodenmikrobiologie II (6.Sem.)	Tebbe,C.C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.1
0203048	Bodenkundliches Geländepraktikum (8.Sem.)	Nieder,R.		UE 02 5 Tage s. Aushang Gelände
0203049	Bodenschutz im Bereich Landwirtschaft (8.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Nieder,R.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 19c.2
0203050	Bodenphysik III (8.Sem.)	Durner,W.		VL 01 Di 14.30-15.15 LK 19c.2
0203051	Bodenphysik III (8.Sem.)	Durner,W.	Schulz,K.	UE 02 Do 09.45-11.15 LK 19c.4
0203052	Bodenphysikalisches Geländepraktikum (Wasser- und Stofftransport) (8.Sem.)	Durner,W.	Schulz,K.	GP 5 Tage n.Absprache Gelände
0203053	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Durner,W. Nieder,R.	Schulz,K.	UE 01 Di 13.00-13.45 LK 19c.5
0203054	Bodenökologie und Bodennutzung	Kersebaum,Chr.		VL 01
0203060	Geomorphologie (2.Sem.)	Schumann,S.		VL 01 Mi 14.00-14.45 LK 19c.2
0203061	Geomorphologie	Schumann,S.		UE 01 Mi 14.45-15.30 LK 19c.2
0203062	Geländepraktikum Geomorphologie (2.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M.		UE 02 Blockveranstaltg. 4 Tage 24.07.-27.07.2004 Gelände
0203063	Hydrometrie (4.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Schöniger,M.		VL 01 Di 08.15-09.00 LK 19c.2
0203064	Geländeübung Hydrometrie (4.Sem.)	Schöniger,M.		UE 02 2 Tage n.Absprache Gelände
0203065	Geoökologische Geländeübung (4.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M. Schumann,S. Durner,W. Nieder,R. Schulz,K.		UE 02 01.06.-05.06.2004 Gelände
0203066	Übung zur Geoökologischen Geländeübung (4.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M. Schumann,S. Durner,W. Nieder,R. Schulz,K.		UE 01 Di 15.00-18.00 LK19c.1

0203067	Hydrologisches Geländepraktikum I (6.Sem.)	Herrmann,A. Durner,W.	Schöniger,M. Schumann,S. Schulz,K.	UE 02 23.04./30.04./ 07.05./14.05.) 2004 Gelände
0203068	Übung zum hydrologischen Praktikum I (6.Sem.)	Herrmann,A. Durner,W.	Schöniger,M. Schumann,S. Schulz,K.	UE 01 Di 13.30-15.00 LK 19c.1 (1.Sem.Hälfte)
0203069	Modellierung von Hydrosystemen I (6.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Schöniger,M.		VL 02 Di 09.30-11.00 LK 19c.4
0203070	Landschaftszonen (6.Sem.)	Herrmann,A.		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK19c.2
0203071	Übung Landschaftszonen (6.Sem.)	Herrmann,A.		UE 01 Mi 09.30-10.30 LK 19c.5
0203072	Hydrologie II (Vorlesung mit Übung)	Schöniger,M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.1
0203073	Hydrologisches Geländepraktikum II (6.Sem.)	Schumann,S. Schöniger,M.		UE 03./04./25.06./ 02.07./09.07.2004 5 Geländetage
0203074	Übung zum Hydrologischen Geländepraktikum II (6.Sem.)	Schumann,S. Schöniger,M.		UE 01 Di 13.30-15.00 LK19c.1 (2.Sem.Hälfte)
0203076	Stoffdynamik geökologischer Systeme II (Vorlesung mit Übung) (8.Sem.)	Herrmann,A.		VL 02 Di 09.45-11.15
0203077	Geökologisches Großpraktikum	Herrmann,A.		UE 01 n.Absprache
0203078	Geökologisches Großpraktikum	Herrmann,A.		GP 17 Geländetage n.Absprache
0203080	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Durner,W.		n. Absprache
0203081	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Schöniger,M.		n. Absprache
0203082	Betreuung von Studienarbeiten, Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,O.		n. Absprache
0203083	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Nieder,R.		n. Absprache
0203084	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Herrmann,A.		n. Absprache
0203100	Angewandte Landschaftsökologie/Standortskunde II (Übung) (4. – 8. Semester)	Wachter,H.		UE 02 Mo 16.45-18.15 LK 19c.2
0203101	Angewandte Landschaftsökologie/Standortskunde II (Exkursion) (4. – 8.Sem.)	Wachter,H.		Ex n.Absprache Gelände
0203102	Projektseminar Geoökologie	Nieder,R.		UE 03 Mi 16.00-18.00 LK 19c.1
0203103	Umwelt- und Planungsrecht (8.Sem.)	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.30-20.00 LK 19c.2
0203104	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien – Grundlagen und Methoden des Sicherheitsnachweises	Brewitz,Wernt		UE 01 Fr Hörsaal Geoökol. ggf. auch Blockveranstaltung.
0203105	Zoologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (I) + (II)	Suhling, Frank		UE 02 n.Ankündigung

0203106	Geländepraktikum ausgewählte Lebensräume	Suhling, Frank		GP 10 Geländetage n. Ankündigung
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0202101	Geländepraktikum Quartärgeologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen im Hauptstudium)	Schwalb, Antje	Hanisch, Sabine Kempf, Oliver	UE 02 n. Vereinb.
0202102	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl, Walter	Günther, Andreas	UE 02 n. Vereinb.
0202103	Geländepraktikum Geologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl, Walter Schwalb, Antje	Günther, Andreas Kempf, Oliver	UE 02 n. Vereinb.
0202201	Paläoökologie und Paläoklima (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje		VL 02 Sem. Raum Geolog. Pockelsstr. 3 5.OG.
0202202	Praktikum Sedimentgeologie (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 02 5 Tage n. Vereinb.
0202211	Rohstoffe und Bergbaufolgen (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter		VL 01 Sem. Raum Geolog. Pockelsstr. 3 5.OG.
0202221	Hydrogeologie II: Fallstudien zur Hydro- und Umweltgeologie Inclusive Geländearbeiten / Kurzexkursionen (3 Tage) (für Geoökol. im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Wolff, Joachim	Führböter, Jens F	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Geolog. Pockelsstr. 3 5.OG.
0202231	Geländepraktikum Ingenieur- und Hydrogeologie (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Führböter, Jens	UE 02 5 Tage n. Vereinb.
0202252	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs II für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia v.d. Heyde, René	UE 04 n. Vereinb.
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Jones, P.G.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06 Hagenring 30
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Mazik, Monika		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301114	Ökologische Chemie II – Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	VL 01 n. Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Grundpraktikum: Summenparameter-Analytik"	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier, Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301128	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Ergänzungspraktikum: Rückstandsanalytik"	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinb.
0301129	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Kolb, Marit	UE GT 1 Woche GT n. Vereinb.
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kipp, S.	Schrader, M. Bartels, O.	UE 02 GT nach Absprache Langer Kamp 19c

0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 16 n. Vereinb. Inst.
0401001	Grundlagen der Pflanzenbiologie I (für 2.Semester)	Mendel,Ralf Evers,Christiane		VL 03 Mo,Di,Mi 11.00-12.00 HB 1.1
0401002	Grundlagen der Pflanzenbiologie II (für 4.Semester)	Mendel,Ralf Lange,Theo		VL 01 Di 09.00-09.45 HB 1.1
0401010	Vegetationsökologie von Flussauen	Brandes,Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401035	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A) s. auch LVA-Nr. 04.01.228	Evers,Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401036	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B) s. auch LVA-Nr. 04.01.229	Evers,Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs C)	Evers,Christiane		UE 02 s. Aushang Inst. Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs D)	Evers,Christiane	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst. Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401058	Blockpraktikum B 23 : Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 06 16.08.-20.08.2004
0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Schütte,Carsten		UE 04 Kurssaal, 1.06 Mendelssohnstr.4
0401257	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink,Otto Schrader,Stefan		UE 06 19.04.-30.04.2004 Biolog.Anstalt Helgoland
0401258	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink,Otto Schrader,Stefan		UE 06 19.04.-30.04.2004 Biolog.Anstalt Helgoland
0401267	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink,Otto		UE 06 03.05.-14.05.2004 Freiland + Kurssaal Fasanenstr. 3
0401268	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink,Otto		UE 06 03.05.-14.05.2004 Freiland + Kurssaal Fasanenstr. 3
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Büchs,Wolfgang		UE 02 s. Aushang Inst.
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel,D.C. Köhler,J. Kosyna,G. Leithner,R. Scholl,St. Schwedes,J.	Krull,R. Haarstrick,A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

02.04 Geographie

0204001	Regionalgeographische Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		UE GT
0204002	Übungen zu den regionalgeographischen Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst. f. Geogr.

0204003	Übung: Ausgewählte Themen zur regionalen Geographie von Schleswig-Holstein	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Do 13.00-14.30 Inst. f. Geogr.
0204004	Übung: Ausgewählte Themen zur allgemeinen Stadtgeographie	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Do 09.45-11.15 Inst. f. Geogr.
0204005	Vorlesung: Südostasien II	Zimmermann,Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204006	Übung zur Vorlesung Südostasien II	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 14.30-16.00 Inst.f.Geogr.
0204007	Übung: Neue Literatur über Südostasien	Zimmermann,Gerd		UE 04 Mo 16.00-17.30 Inst.f.Geogr.
0204008	Übung: Süddeutschland II	Zimmermann,Gerd		UE 01 Di 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204009	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Inst.f.Geogr.
0204010	Betreuung von Diplom- und Magisterarbeiten sowie Dissertationen	Meibeyer,Wolfg.		UE
0101169	Approximationstheorie	Diethelm,Kai		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 14.7 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0601252	Stadt-und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601260	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum
0601261	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung – Seminar	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinh. Sem.Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	Wermuth,M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem.Raum
0601272	Verkehrssystemmanagement	Wermuth,M.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum
0601273	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem.Raum 14-täglich
0601274	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum

03.01 Chemie

0301001	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE GT
0301002	Anorg.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R. Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301003	Anorg.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens,Andreas Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301004	Anorg.-chem. Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Fild,Manfred	Wiss.Mitarbeiter	UE GT

0301005	Seminar z. Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Fild, Manfred Thöne, Carsten	Bartsch, Rainer	UE 02 n. Vereinb. R.101 Hagenring 30
0301006	Vertiefungspraktikum f. Stud. d. Chemie	Du Mont, W.-W. Fild, M. Jones, P.G. Thöne, C.		UE GT
0301007	Anorg. Chem. Kolloquium	Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Fild, M. Jones, P.G. Thöne, C.		UE 02 siehe Aushang HR 30.1 oder HR 30.2
0301008	Anorg. Chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont, W.-W.	Bartsch, R. Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301009	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont, W.-W.	Martens, Andreas Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301010	Praktikum Anorgan. Chemie I f. Studierende Lehramt Gymnasium	Du Mont, W.-W. Martens, Andreas		UE 05 halbtägig Hagenring 30
0301014	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE 05
0301016	Chemie-Praktikum f. Studierende der Physik	Jones, P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0301018	Betreuung von Diplomarbeiten	Thöne, Carsten		UE GT
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Jones, P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Hagenring 30
0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Fild, M.		VL 06 Mo 09.45-11.15 HR 30.2 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie	Fild, M.	Martens, Andreas Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Jones, P.G.		VL 03 Di 09.45-10.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301023	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasium	Fild, M.		UE GT
0301024	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse	Du Mont, W.-W.	Martens, Andreas	VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 2.1
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Thöne, C.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Koordinationschemie / Coordination Chemistry	Du Mont, W.-W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0301028	Analytische Chemie I	Du Mont, W.-W.		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301032	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler, R.		UE GT
0301033	Anorgan. Chemie O f. Lehramtskandidaten	Martens, Andreas		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.1
0301034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Dozenten der Anorgan.Chemie		UE GT
0301035	Anorganische Chemie III	Du Mont, W.-W. Jones, Peter G.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HR 30.2

0301036	Anleitung zum selbständigen wissenschaftliche Arbeiten	Thöne, Carsten		UE gt
0301038	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, Manfred		UE GT
0301039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fild, Manfred		UE GT
0301040	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301041	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301042	Aktuelle Themen der anorgan. Chemie	N.N.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.2
0301043	Anleitung zu fachwissenschaftl. Arbeiten f. GHR-Chemie Langfach	Du Mont, W.-W.	Martens, Andreas	UE 05
0301044	Betreuung von Diplomarbeiten in Organ. Chemie	Ernst, L.		UE GT
0301045	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten f. Doktoranden	Ernst, L.		UE GT
0301047	"Neuere Arbeiten in der anorganischen Chemie" für Diplomanden und Doktoranden	Du Mont, W.-W.		UE 02 Di 08.30-10.00 R 101 Hagenring 30
0301048	Betreuung von Diplomarbeiten	Du Mont, W.-W.		UE GT
0301049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten – Doktorarbeiten	Du Mont, W.-W.		UE GT
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Mazik, Monika		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301054	Radikalische Reaktionen, OC IV	Jahn, Ulrich		VL 01 Mi 08.45-09.30 HR 30.2
0301055	Pericyclische Reaktionen, OC IV	Hopf, Henning		VL 01 Mi 08.00-08.45 HR 30.2
0301056	Retrosynthese, OC V	Schulz, Stefan		VL 01 Do 08.00-08.45 HR 30.1
0301057	Organische Übergangsmetalchemie, OC V	Jahn, Ulrich		VL 01 Do 08.45-09.30 HR 30.1
0301058	Reaktionsmechanismen, OC III	Hopf, Henning		VL 01 Mo 08.00-09.30 HR 30.1
0301059	Molecular Modeling	Grunenberg, Jörg		VL 01 Di 13.15-14.45 Raum 207 Hagenring 30
0301060	CAS-ONLINE und Patente mit Scifinder	Leseberg, Dieter		VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1 weitere Termine nach Vereinb.
0301061	Praktische Aspekte der NMR-Spektroskopie: Off-line-Spektrenverarbeitung	Ibrom, Kerstin Ernst, Ludger		UE 01 nach Vereinbarung (Anmeldung erforderlich)
0301063	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Hopf, Henning	Papke, Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301064	Enantioselektive Synthese	Schulz, Stefan		VL 01 Mi 14.00-14.45 HR 30.2
0301065	Übungen zur Vorlesung "Molecular Modeling"	Grunenberg, Jörg		UE 02 Fr 09.45-11.15 HS 65.1
0301066	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf, Henning N.N. Schulz, Stefan Mazik, Monika		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00

0301067	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum ab 5. Sem. Pflichtteil	Hopf,Henning Schulz,Stefan Mazik,Monika N.N.		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301068	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf,Henning Schulz,Stefan Mazik,Monika N.N.		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Schulz,Stefan		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301070	Organische Materialien	Johannes,H.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301071	Wahlpflichtpraktikum in Organischer Chemie für Chemiker	Schulz,Stefan		UE 16 nach Vereinb. Institut
0301073	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Schulz,Stefan Mazik,Monika N.N.		VL 02 s. Aushang Inst. HR 30.1
0301077	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Schulz,Stefan		UE 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.1
0301078	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen-Praktikum	Hopf,Henning Mazik,Monika		UE 02 Di 17.00-18.30 HR 30.2
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin N.N.		UE 0 4-wöchige Blockveranstaltung. August/September 2004
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin N.N.		UE 0 s. Aushang Inst. Blockveranstaltung begl.z.Org-Chem. Prakt.f.Biolog. August/September 2004
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ullrich Papke,Ulrich Ibrom,Kerstin	UE 0 Blockveranstaltung. HR 30.1 Feb. 2004
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ullrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301091	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301092	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301093	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning		UE 0 Mo 10.00-11.30
0301094	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301095	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301096	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz,Stefan		UE 02 s. Aushang Inst. Raum 306 HR
0301097	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Mazik,Monika		UE 02 Termin wird noch bekanntgegeben Sem.Raum Bibl.HR
0301098	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mazik,Monika		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301099	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Mazik,Monika		UE Mo-Fr 08.00-18.00

0301114	Ökologische Chemie II – Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301116	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure	Bahadir,Müfit		VL 02 Do 12.00-13.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	VL 01 n. Vereinb.
0301118	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	UE GT
0301119	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	UE GT
0301121	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien für Studienanfänger – Chemie –	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301122	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 9 Wochen GT n. Vereinb.
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 4 Wochen GT n. Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Grundpraktikum: Summenparameter-Analytik"	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301126	Biozide für den Materialschutz: Chemie, Anwendung, Analytik, Ökologische Fragen	Marutzky,Rainer		VL 02 Mo 13.30-15.00 HR 30.2
0301127	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 n. Vereinb.
0301128	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Ergänzungspraktikum: Rückstandsanalytik"	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinb.
0301129	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Kolb,Marit	UE GT 1 Woche GT n. Vereinb.
0301130	Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure (Seminar und Praktikum) (Anmeldung bis 05.07.2004 erforderlich)	Krahl,Jürgen		UE 02 Letzte oder vorletzte Woche im September 2004 Bundesforsch. - Anstalt für Landwirt. in BS
0301135	Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen,W.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301136	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen,W.	N.N.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 20.2 14-täglich
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Hohm,U.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Hohm,U.	N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301140	Physikalische Chemie für BiologInnen, Pharmazeuten usw.	Bauerecker,S.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3

0301141	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke,K.-H.	Maul,C. Niesner,R. Peker,B.	UE 12 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301142	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstud. Chem. an Gymnasien vor der Zwischenprüfung	Maul,C.	Niesner,R. Peker,B.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301143	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Grund-, Haupt- u. Realschulen	Maul,C.	Schrader,C. Lauenstein,J.	UE 03 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301144	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Studierende der Chemie (Bachelor)	Maul,C.	Schrader,C. Lauenstein,J.	UE 07 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebens-Mittelchemiker	Walla,P.	Bauerecker,S. Schrader,C.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Walla,P.J.	Bauerecker,S. Schrader,C.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Walla,P.J.	Bauerecker,S. Schrader,C.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm,U.	Lauenstein,J. Röder,J.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kipp,S.	Schrader,M. Bartels,O.	UE 02 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301150	Physikalische Chemie III: Aufbau der Materie	Gericke,K.-H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 20.2 Fr 09.45-10.30 SN 20.2
0301151	Übungen zur Physikalischen Chemie III: Aufbau der Materie	Gericke,K.-H.		UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 20.2
0301152	Physikalische Chemie IV: Kinetics of heterogeneous processes	Becker,K.D.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 08.00-08.45 PK 2.1
0301153	Übungen zur Physikalischen Chemie IV: Kinetics of heterogeneous processes	Becker,K.D.		UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 2.1
0301154	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Becker,K.D.	Kipp,S. Kreye,M.	UE GT n. Vereinb. Langer Kamp 19c
0301155	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien nach der Zwischenprüfung	Kipp,S.	Kreye,M.	UE GT Langer Kamp 19c
0301156	Seminar zum Apparativen Physikalisch-Chemischen Praktikum für Chemiker nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Becker,K.D. Walla,P.J.		UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0301158	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Walla,P.J. Dozenten der PC		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301161	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301162	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE GT n. Vereinb. Inst.
0301163	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker,K.D.		UE GT n. Vereinb. Inst.

0301164	Festkörperseminar	Becker,K.D.	UE 02 Di 11.00-12.30 Sem.Raum Inst.
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker,K.D.	UE GT n. Vereinb. Institut
0301166	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Becker,K.D.	UE GT n. Vereinb. Institut
0301171	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga,H.K.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301176	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.	UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301177	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301178	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301179	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke,K.-H.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301180	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke,K.-H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0301181	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke,K.-H.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301182	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Gericke,K.-H.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301184	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301185	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301186	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301187	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Hohm,U.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301189	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.	UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301190	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301191	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301192	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Walla,P.J.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301194	Gruppentheorie für Chemiker	v.Niessen,W.	VL 02 Mi 13.15-14.45 HR 30.1
0301195	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 16 n. Vereinb. Mühlenpfordhaus
0301196	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 02 n. Vereinb. Mühlenpfordhaus

0301197	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.		UE 03 n. Vereinb. Mühlenpfordhaus
0301198	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.		UE GT n. Vereinb. Mühlenpfordhaus
0301199	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v.Niessen,W.		UE GT n. Vereinb. Mühlenpfordhaus
0301200	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v.Niessen,W.		UE 02 n. Vereinb. Mühlenpfordhaus
0301204	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (auch Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan,K.		VL 02 nach Absprache Seminarraum d. Instituts f. Phys. Chemie
0301205	Übung zur Vorlesung "Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie" (auch Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan,K.		UE 02 nach Absprache Seminarraum des Instituts f. Phys. Chemie
0301206	Technisch-Chemische Exkursionen	/ Schumpe,A. Menzel,H.		UE GT
0301207	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor)	Schumpe,A.	Eiting,Dirk	UE 05
0301208	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	Menzel,H. Schumpe,A.		UE 14
0301209	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Diplom und Bachelor)	Menzel,H. Schumpe,A.		UE 02 Di 15.15-16.45 HS 10.1
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,A.		UE 06
0301212	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe,A.		UE 16
0301213	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Menzel,H.		UE 16
0301214	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio-Ingenieure und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,A.		UE 03
0301215	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Schumpe,A.		UE 02 HS 10.1
0301216	Mehrphasenreaktoren (für Fortgeschrittene)	Schumpe,A.		UE 02 n. Vereinb.
0301220	Grundlagen der Technischen Chemie II – Physikalische Grund-Verfahren	Schumpe,A.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301221	Übungen zur VL-TC II – Physikalische Grundverfahren	Schumpe,A.		UE 01 HS 10.1
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe,A. Menzel,H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0301226	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Vorlop,K.-D.		VL 01 Mi 08.15-09.00 HS 10.1
0301227	Chemie und Biologie im Dienste der Landwirtschaft: Formulierungstechniken für die Agrochemie und Agrobiotechnologie	Vorlop,K.-D.	Patel,Anant	VL 01 Do 17.15-18.00 BZ R272 Do 17.15-18.00 BZ R046 Fr 14.15-15.00 BZ R272
0301228	Biokatalytische und chemische Konversion nachwachsender Rohstoffe – Energetische Nutzung	Vorlop,K.-D.		VL 01 Mi 08.45-09.30 HS 10.1
0301229	Biokatalytische und chemische Konversion nachwachsender Rohstoffe – Stoffliche Nutzung	Vorlop,K.-D.	Prüße,Ulf	VL 01 Mi 08.00-08.45 HS 10.1
0301230	Heterogeneous Catalysis	Prüße,Ulf		VL 02 n. Vereinb. HS 10.1

0301241	Betreuung von Diplom- und Master-Arbeiten	Schumpe,A.	UE 05
0301242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,A.	UE 05
0301245	Betreuung von Diplom- und Master-Arbeiten	Vorlop,K.-D.	UE GT
0301246	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.	UE GT
0301250	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Kohlenhydrattechnologie	Buchholz,Klaus	UE 0
0301252	Technologische Lehrausflüge	Buchholz,Klaus Jördening,H.-J.	UE 0 n. Vereinb.
0301255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie sowie Kohlenhydrat- und Biotechnologie	Buchholz,Klaus	UE 0 GT
0301256	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/Biotechnologie	Buchholz,Klaus Jördening,H.-J. Seibel,Jürgen	UE n. Vereinb. LK 5.1
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening,H.-J.	VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0301258	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Application	Jördening,H.-J.	VL 01 Di 15.15-16.00 LK 5.1
0301259	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel,Jürgen	VL 02 Mi 11.00-12.30 LK 5.1
0301260	Übungen zu Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel,Jürgen	UE 01 Di 17.00-17.45
0301261	Bioorganic Chemistry	Seibel,Jürgen	VL 01 Do 16.00-16.45 LK 5.1
0301264	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jördening,H.-J.	UE GT ganztagig
0301266	Betreuung von Diplomarbeiten	Jördening,H.-J.	UE GT ganztagig
0301335	Biosynthese von Naturstoffen aus Mikroorganismen	Höfle,Gerhard	VL 02 n. Vereinb. CH-1/CH-2
0301336	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle,Gerhard	UE GBF,Abt.Naturstoffchemie
0301350	Chemie und Technologie der Polymere (Makro II)	Menzel,Henning	VL 02 Mi 11.30 HS 10.1
0301351	Seminar zur Technischen Chemie Makromolekularer Stoffe	Menzel,Henning	UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0301352	Wahlpflichtpraktikum Makromolekulare Chemie	Menzel,Henning	UE GT GT s. Aushang
0301353	Anleitung zu Diplomarbeiten	Menzel,Henning	GT n. Vereinb.
0301354	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Menzel,Henning	
0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel,Henning Buchholz,Klaus Kowalsky,Wolfg. Rösler,Joachim Neuhäuser,H. Klein,Joachim	UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0301356	Neue Entwicklungen industrieller Kunststoffe – Herstellung und Eigenschaften von Chemiefasern	Weber,Gunter	VL 02 s. Aushang HS 10.1
0301357	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein,Joachim	
0301390	Biopolymere als Katalysatoren, Teil I: Nukleinsäuren	Brakmann,Susanne	VL 02 Mo 15.30-17.00 HR 30.2
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H. Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1

0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen, RL	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0401366	Einführung in die Biochemie II / Biochemistry II	Bode, Jürgen Müller, Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II / Technical Biochemistry II	Dübel, Stefan Lang, Siegmund		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Jockusch, B.	Weiß, S.	VL 01 Mi 09.00-10.00 BZ 046
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker (Diplom)/ Practical Course Technical Biochemistry I, II for Students of Chemistry (Master) (Kurs für 12 Teilnehmer)	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan Brand, T.	Winter, Barbara Jostock, Thomas Vauti, F. Buchberger, A. Hust, M.	UE 16 16.08.-20.10.2004 Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar / Biochemical and Biotechnological Seminar	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara Jostock, Thomas Hust, M.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen / Biotechnological Excursion for Students of Biotechnology, Chemistry and Biology	Lang, Siegmund		UE 02 01.06.-03.06.2004
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II / Structure and Function of the Cell II	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker / Molecular Cell Biology for Students of Biology and Chemistry (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, T.	Verbrüggen, Gerd	VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, Thomas	Winter, Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski, U.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401427	Metabolic engineering	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401429	Anleitung zu Wiss. Arbeiten v. Diplomanden und Doktoranden	Brand, T.		UE s. Aushang BZ
0401433	Seminar: spezielle Fragen zur Molekularen und Technischen Biochemie	Dübel, Stefan Lang, Siegmund Rau, Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P002
0401434	Literaturseminar Life Science	Dübel, Stefan Rau, Udo Lang, Siegmund		UE 02 n. Vereinb. BZ-P002
0401435	Biochemie II (Biochemische Arbeitsmethoden) für Bachelorstudiengang Chemie	Lang, S. Dübel, S.		UE 05 28.06.-09.07.2004 Biozentrum

0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	UE 01 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages,C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 6.1
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages,C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 LK 6.1
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning,H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0701331	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung	Sinning,H.R.		VL 02 Fr 12.15-13.45 LK 8.1
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel,D.C. Köhler,J. Kosyna,G. Leithner,R. Scholl,St. Schwedes,J.	Krull,R. Haarstrick,A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		VL 02 Fr 11.30-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0917001	Ausgewählte Kapitel des naturwissenschaftlichen Anfangsunterrichtes (Basismodul IV Chemie)	Höner,Kerstin		UE 02 Di 13.15-14.45 R 40/41/43
0917002	Organische Chemie O (Basismodul II Chemie)	Höner,Kerstin		VL 02 Fr 09.45-11.15 R 29
0917003	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts I - Naturwissenschaften vermitteln (Basismodul IV Chemie)	Pietzner,Verena		VL 02 Di 09.45-11.15 R 29, PK 11
03.02 Lebensmittelchemie				
0302001	Lebensmittel- und Umweltanalytik I	Engelhardt,U.		VL 01 Do 16.45-17.30 SN 20.2
0302002	Spezielle Lebensmittelchemie III. Alkoholhaltige Getränke	Winterhalter,P.		VL 01 Mo 15.50-16.35 SN 20.2
0302003	Chemie und Technologie alkaloidhaltiger Genussmittel I	Maier,H.G.		VL 01 Mi 15.50-16.35 SN 20.2
0302004	Chemie und Technologie der Lebensmittel II (Kohlenhydrate)	Mischnick,P.		VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 19.4 14-täglich
0302005	Lebensmittel- und Umweltanalytik III	Engelhardt,U.		VL 01 Mi 15.00-15.45 SN 20.2

0302006	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen	Kleinau,Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302007	Qualitätsmanagement Lebensmittel	Nöhle,U.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SR IDS
0302009	Chemie und Technologie von Obst und Gemüse	Schulz,H.		VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 19.4 14-täglich
0302011	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter,P.	Körn,A. Schäfer,K. Hillebrand,S.	UE 01 n. Vereinb.
0302012	Seminar z. Toxikologischen Praktikum/Praktikum III	Mischnick,P.	Meyer,M. Adden,R.	UE 02 n. Vereinb.
0302013	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter,P.	Eichhorn,S. Quast,P.	UE 01 n. Vereinb.
0302014	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,U. Mischnick,P. Winterhalter,P. Maier,H.G.		UE 01 n. Vereinb.
0302015	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt,U.	Jerz,G. Köhler,N. Fleischmann,P.	UE 01 n. Vereinb.
0302017	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter,P. Engelhardt,U. Mischnick,P.		UE 03 Mo 15.00-15.45 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 SN 20.2
0302019	Seminar für Doktorierende	Maier,H.G. Engelhardt,U. Mischnick,P. Winterhalter,P.		UE 02 n. Vereinb.
0302020	Übungen zur Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik	Mischnick,P. Engelhardt,U. Winterhalter,P.	Jerz,G.	UE 02 n. Vereinb.
0302021	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter,P.	Körn,A. Schäfer,K. Hillebrand,S.	UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00
0302022	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter,P.	Eichhorn,S. Quast,P.	UE GT GT
0302023	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick,P.	Meyer,M. Baum,M. Wegemann,K. Maiwald,B. Adden,R. Stach,S. Faustmann,B.	UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00
0302024	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt,U.	Jerz,G. Köhler,N. Fleischmann,P.	UE GT GT
0302025	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick,P.	Meyer,M. Adden,R.	UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302031	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Maier,H.G. Engelhardt,U. Winterhalter,P. Mischnick,P.		UE 02 n. Vereinb.
0302041	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,U.		UE GT
0302042	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter,P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302043	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick,P.		UE n. Vereinb.
0302051	Anleitung zu selbst. Wiss. Arbeiten	Engelhardt,U.		UE GT
0302052	Anleitung zu selbst. Wiss. Arbeiten	Winterhalter,P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00

0302053	Anleitung zu selbst. Wiss. Arbeiten	Mischnick,P.		UE n. Vereinb.
0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Fild,M.		VL 06 Mo 09.45-11.15 HR 30.2 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie	Fild,M.	Martens,Andreas Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Jones,P.G.		VL 03 Di 09.45-10.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Schulz,Stefan		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Papke,Ulrich Ibrom,Kerstin	UE 0 Blockveranstaltung. HR 30.1 Feb. 2004
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Hohm,U.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Walla,P.	Bauerecker,S. Schrader,C.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober,Dietrich		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober,Dietrich		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,Thomas	Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bitilewski,U.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
03.03 Pharmazie				
0303001	Pharmazeutische Chemie, Teil II	Görlitzer,Klaus		VL 04 Di,Mi,Do,Fr 09.00-10.00 Uhr MS 1.1
0303011	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer,Klaus Burmeister,H.-O.	Wichers,Martin	UE 12 Mo-Fr Inst.
0303012	Praktikum Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	Görlitzer,Klaus Lorke,Michael	Bonnekessel,Ch.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0303013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer,Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303014	Seminar für Doktoranden	Görlitzer,Klaus		UE 01 n. Vereinb. Inst.
0303021	Praktikum: Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kunick,Conrad Ruthe,Volker	Schneider,J.-C.	UE 12
0303025	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kunick,Conrad		UE 0

0303031	Stereochemie (Seminar)	Moderhack,Dietr. Ruthe,Volker		VL 01 Fr 09.00-11.00 MS 3.2
0303032	Chemische Nomenklatur (Seminar)	Moderhack,Dietr. Ruthe,Volker		UE 01 Mo 09.00-11.00 MS 3.1
0303033	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack,Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303034	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack,Dietr. Preu,Lutz	Huth,Silke Gabriel,Björn Köppel,Heidi	UE 25
0303035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack,Dietr.		UE 0
0303041	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig,Hermann		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303042	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig,Hermann		VL 02 Do 10.00-12.00 BV 55.1
0303043	Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	Wätzig,Hermann Heuer,Wilhelm	Schepers,Udo Graf,Michael	UE 12
0303044	Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	Wätzig,Hermann Grünefeld,Johann	Kohfeld,Simone Ohnesorge,Jens	UE 10
0303051	Chemie für Pharmazeuten I (Allgemeiner und anorganischer Teil)	Heuer,Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303052	Seminar zum Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe	Heuer,Wilhelm		UE 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303053	Chemie für Pharmazeuten II (Analytischer Teil)	Grünefeld,Johann		VL 01 Do 10.00-11.00 MS 1.2
0303056	Chemie für Pharmazeuten III/1 (Organischer Teil)	Ruthe,Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303057	Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und -analytik	Kunick,Conrad		VL 05 Di 10.00-11.00 MS 3.2 Mi 09.00-11.00 MS 3.2 Do 10.00-12.00 BV 55.1
0303058	Seminar zum Praktikum "Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe"	Kunick,Conrad Ruthe,Volker	Schneider,J.-C.	UE 01 Di 11.00-12.00 BV 55.1
0303062	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke,Michael		UE 02 Fr 11.00-13.00 BV 55.1
0303063	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie II	Lorke,Michael	Bonnekessel,Ch.	UE 03 Mo 12.00-13.00 Di 12.00-13.00 Mi 08.00-09.00 BV 55.1
0303071	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu,Lutz		VL 01 Di 10.00-11.00 MS 3.2
0303072	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Huth,Silke Gabriel,Björn Köppel,Heidi	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303076	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,H.-O.		VL 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1

0303077	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303078	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,H.-O.		UE 04 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Di+Do 12.00-13.00 MS 1.2 Mi 12.00-13.00 MS 1.2
0303082	Seminar zum Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Grünefeld,Johann	Kohfeld,Simone Ohnesorge,Jens	UE 05 Mo 08.00-10.00 MS 1.2 Di 09.00-12.00 MS 1.2
0303101	Arzneiformenlehre D	Daniels,R.		VL 02 Mo 09.00-11.00 MS 1.1
0303103	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 23 n. Vereinb.
0303104	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 04 n. Vereinb.
0303105	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 01 n. Vereinb.
0303109	Mathematik für Pharmazeuten, 1. Semester	Wirths,K.-J.		UE 02 Mo 14.00-17.00 BV 55.1
0303110	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereinb.
0303111	Arzneiformenlehre B	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi 08.00-09.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303117	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Wahrig,Bettina		UE 01 Mi 08.15-09.00 MS 1.2 Beginn:14.04.2004
0303118	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Daniels,R. Müller-Goymann,C		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303119	Arzneiformenlehre I	Daniels,R. Müller-Goymann,C		UE 05 n. Vereinb.
0303120	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C Daniels, R.		UE 01 n. Vereinb.
0303121	Das Leben schreiben. Biowissenschaften und Literatur im 20.Jahrhundert	Brandt,Christina		VL 02 Mo 16.45-18.15 14-täglich Vorbesprechung: 19.04.2004 16.45 Uhr Bi 85.9
0303122	Geschichte d. Naturwiss., bes. Pharmazie	Wahrig,Bettina		VL 01 Mo 09.15-10.00 MS 1.3 Beginn:19.04.2004
0303123	Geschichte der Biowissenschaften – Geschichte ausgewählter Gifte 1600 – 1850	Wahrig,Bettina		VL 02 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 19.04.2004 18.30 Uhr,SN 19.2
0303124	Seminar: "PflückerInnen" im 18. und 19.Jahrhundert	Landgraf,Susanne		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 19.04.2004 18.00 Uhr,SN 19.2

0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 19.04.2004 19.00 Uhr,SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig,Bettina Lanz,Almut	VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-täglich Vorbesprechung: 19.04.2004 17:15 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig,Bettina Mehrtens,H.	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 15.04.2004 18.30 Uhr Bibl.Hist.Sem.
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig,Bettina Daniel,Ute Funk,Hennigs,E. Gläser,Eva Marx,Sabine Looß,Maike Wender,Ingeborg Döge,Peter u.a.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn:15.04.2004
0303130	Fertigarzneimittel für das 7. Semester (interdisziplinär)	Müller-Goymann,C	UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303131	Latein für Pharmazeuten	Wahrig,Bettina	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 14.04.2004 08.15 Uhr,MS 1.2
0303132	Seminar: Sex – Geschlechter – Gender	Wahrig,Bettina Döge,Peter Zuber,Stephanie	SE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 20.04.2004 18.00 Uhr MS 1.3
0303133	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C	UE 01 n. Vereinb.
0303134	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C	UE 02 n. Vereinb.
0303135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C	UE 20 n. Vereinb.
0303137	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C Daniels,R.	UE 0 n. Vereinb.
0303138	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer,Claus	UE 05 n. Vereinb.
0303139	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b)	Müller-Goymann	VL 01
0303140	Physikalische Chemie für Pharmazeuten	Daniels,R. Müller-Goymann,C	VL 01
0303172	Seminar zur Mikrobiologie	Vieragge,Thomas	VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303173	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.	VL 02 Mo 11.00-13.00 MS 1.1 Fr 12.00-13.00 MS 1.1
0303174	Pathologische Physiologie I	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo	VL 03 Di 12.00-13.00 BV 55.1 Mi 12.00-13.00 Fr 11.00-12.00 MS 1.2

0303175	Pharmakologie und Toxikologie I	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303176	Grundlagen der Ernährungslehre	Rustenbeck,Ingo		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303177	Fertigarzneimittel – Interdisziplinär -	Panten,Uwe	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 MS 1.1
0303178	Mikrobiologie – Blockveranstaltung	Vieriegge,Thomas		UE 03 s. Aushang Inst. Inst. Raum 290
0303179	Zytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie - Blockveranstaltung	Rustenbeck,Ingo	wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst.
0303180	Kurs der Physiologie – Blockveranstaltung	Rustenbeck,Ingo Panten,Uwe Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 nach besonderer Ankündigung
0303181	Pharmakologisch – Toxikologischer Demonstrationskursus - Blockveranstaltung -	Schwanstecher,M. Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,C.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 s. Aushang Inst.
0303182	Seminar : Pharmakologie / Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten,Uwe		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303183	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Experimentellen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 n. Vereinb. GT
0303184	Allgemeine Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Zünkler,Bernd J.		VL 01 nach besonderer Ankündigung
0303185	Klinik ausgewählter Krankheiten II	Wörmann,Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 nach besonderer Ankündigung
0303186	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo		UE 02 nach besonderer Ankündigung
0303223	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka,Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)	Beerhues,L.	Lindigkeit,R Ober,D. Beverle,T.	SE 03 Mo 13.00-14.00 MS 1.2 Di 13.00-14.00 MS 1.2 Mi 13.00-14.00 MS 1.2
0303224	Grundlagen der Biologie (Systematik der Pflanzen und Pilze)	Hartmann,Thomas		VL 01 Mi 08.15-09.00 MS 1.1 Do 08.15-09.00 MS 1.1
0303225	Pharmazeutische Biologie II (Kohlenhydrate, Lipide, Terpene)	Beerhus,Ludger		VL 02 Mi 10.15-11.00 MS 1.2 Do 10.15-12.00 MS 1.1
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober,Dietrich		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober,Dietrich		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1

0303228	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A	Hartmann,Thomas Verschott,B.		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14-täglich
0303229	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B	Hartmann,Thomas Verschott,B.		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14-täglich
0303234	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober,Dietrich	Denker,Sabine Sehmeyer,Sven	UE 04 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303235	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) A	Ober,Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranstal.)
0303236	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie), Kurs B	Ober,Dietrich	Klundert,Tim Raeth,Rorben	UE 04 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303237	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) B	Ober,Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 Blockveranstaltg.
0303238	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Ober,Dietrich	Denker,Sabine Sehmeyer,Sven	UE 03 Blockveranstaltg. Kursraum 059 s. Aushang Inst.
0303239	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Ober,Dietrich	Klundert,Tim Raeth,Torben	UE 03 Blockveranstaltg. Kursraum 059 s. Aushang Inst.
0303240	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B	Ober,Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303241	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs A	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R.	Niemüller,Daniel Lange,Dorothee	UE 08 Blockveranstaltg. MS 1, R 189
0303242	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	Do-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303243	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs B	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R. Anke,Sven Feye,Nora	UE 08 Blockveranstaltg. MS 1, R 189
0303244	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE 02 Do-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303245	Biochemisches Praktikum B	Beerhues,Ludger Beverle,Till	Zapletalová,P. Mohagheghi,Hoda	UE 08 Blockpraktikum R 061
0303246	Seminar zur Biochemie B	Beerhues,Ludger Beverle,Till		UE 02 Blockveranstaltg. MS 1.3
0303247	Biochemisches Praktikum A	Beerhues,Ludger Beverle,Till	Reimann,Andreas Gonde,Daniela	UE 08 Blockpraktikum R 061
0303248	Seminar zur Biochemie A	Beerhues,Ludger Beverle,Till		UE 02 Blockveranstaltg. MS 1.3
0303249	Seminar für Fortgeschrittene (Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie)	Hartmann,Thomas		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0303250	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE 03 n. Vereinb.
0303251	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.-8. Semester	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE
0303252	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinb. Inst.

0303253	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Beerhues,Ludger		UE n. Vereinb. Inst.
0303254	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinb. Inst.
0303255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Beerhues,Ludger		UE n. Vereinb. Inst.
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Pretschner,D.P.		VL 02 Mo 13.15-14.45 IZ Raum 160
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Pretschner,D.P.	Lison,T. Plischke,M.	UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ Raum 404 14-täglich
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Lison,T.	UE 01 n. Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201077	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D. Rode,M. Marutzky,M.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201078	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D. Weber,S. Schröter,H.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Papke,Ulrich Ibrom,Kerstin	UE 0 Blockveranstaltg. HR 30.1 Feb. 2004
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Fiohé,Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh,Mahavir		UE GT
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	UE 01 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
04.01 Biologie/Biotechnologie				
0401001	Grundlagen der Pflanzenbiologie I (für 2.Semester)	Mendel,Ralf Evers,Christiane		VL 03 Mo,Di,Mi 11.00-12.00 HB 1.1

0401002	Grundlagen der Pflanzenbiologie II (für 4.Semester)	Mendel,Ralf Lange,Theo		VL 01 Di 09.00-09.45 HB 1.1
0401003	Sekundärstoffwechsel	Selmar,Dirk		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401004	Physiologische Morphologie der Pflanzen	Wettern,Michael		VL 01 Do 11.15-12.00 HB 1.1
0401007	Pflanzenbiologie – Einführung in die funktionelle Morphologie	Wettern,M.	Hänsch,R.	VL 01 Mo 14.15-15.00 HB 1.1
0401008	Molekular und Zellbiologie der Pflanzen II	Mendel,Ralf		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401010	Vegetationsökologie von Flusssauen	Brandes,Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401011	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 02 s. Aushang Inst.
0401014	Aktuelle Forschungsprobleme in der pflanzlichen Entwicklungsbiologie (Seminar)	Lange,Theo	Pimenta-Lange,M.	UE 02 Mi 18.00-20.00 Mendelssohnstr.4
0401021	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs A)	Wettern,Michael Hänsch,Robert		UE 05 Do 14.00-17.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401022	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs B)	Wettern,Michael Hänsch,Robert		UE 05 Do 14.00-17.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401025	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Lange,Theo	Selmar,Dirk	UE 04 s. Aushang MS 4
0401027	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs A)	Evers,Christiane		UE 03 Mi 09.00-10.45 Mendelssohnstr.4
0401028	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs B)	Evers,Christiane		UE 03 Mi 09.00-10.45 Mendelssohnstr.4
0401029	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs C)	Evers,Christiane		UE 03 Mi 13.00-14.45 Mendelssohnstr.4
0401030	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs D)	Evers,Christiane		UE 03 Mi 13.00-14.45 Mendelssohnstr.4
0401031	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs E)	Hänsch,Robert		UE 03 Mi 15.15-17.00 Mendelssohnstr.4
0401032	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs F)	Hänsch,Robert		UE 03 Mi 15.15-17.00 Mendelssohnstr.4
0401033	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs A)	Evers,Christiane		UE 04 Fr 13.00-18.00
0401034	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs B)	Meyer,Hans-U.		UE 04 Fr 13.00-18.00 oder Sa 08.00-12.00
0401035	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A) s. auch LVA-Nr. 04.01.228	Evers,Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4

0401036	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B) s. auch LVA-Nr. 04.01.229	Evers,Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs C)	Evers,Christiane		UE 02 s. Aushang Inst. Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs D)	Evers,Christiane	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst. Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401039	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane		UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401040	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane		UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401042	Blockpraktikum B 2: Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar,Dirk		UE 06 03.05.-14.05.2004 Mendelssohnstr.4 ganztägig
0401048	Blockpraktikum B 14: Nachweis und Wirkungen der Pflanzenhormone	Lange,Theo		UE 06 05.07.-16.07.2004 Mendelssohnstr.4 ganztägig
0401051	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs A)	Schulze,Jutta		UE 06 19.04.-30.04.2004 Humboldtstr.1 ganztägig
0401052	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs B)	Schulze,Jutta		UE 06 07.06.-18.06.2004 Humboldtstr.1 ganztägig
0401056	Blockpraktikum B 20: Pflanzliche Enzyme	Selmar,Dirk		UE 06 17.05.-28.05.2004 Mendelssohnstr.4 ganztägig
0401058	Blockpraktikum B 23 : Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 06 16.08.-20.08.2004
0401059	Blockpraktikum B 24: Molekulare Hormonphysiologie	Lange,Theo	Pimenta-Lange,M.	UE 06 21.06.-02.07.2004 Mendelssohnstr.4 ganztägig
0401064	Arbeiten im Labor	Alle Dozenten d. Instituts für Pflanzenbiologie		UE 04 14 Tage GT n. Vereinb.
0401065	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf		
0401066	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf		
0401067	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange,Theo		n. Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401068	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange,Theo		n. Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401069	Betreuung von Diplomarbeiten	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	
0401070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brandes,Dietmar		
0401071	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern,Michael		UE 04 n. Vereinb.
0401072	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael		n. Vereinb.
0401073	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4

0401074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401075	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schulze,Jutta	UE 02 n. Vereinb.
0401076	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Hänsch,Robert	UE 02 n. Vereinb.
0401077	Betreuung von Diplomarbeiten	Schwarz,Günter		UE 02 n. Vereinb.
0401078	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Leimkühler,Silke	UE 02
0401079	Die pflanzliche Zellwand: Struktur, Biosynthese und Funktionen	Mock,Hans-Peter		VL 02 Fr 17.00-18.30 HB 1.1
0401080	Phytopathogene Pilze IV	Speer,E.O.		VL 01 n.Ü. HB 1.1
0401081	Mykologische/Phytopathologische Exkursionen	Speer,E.O.		EX 04 n.Ü.
0401084	Thallophyten II (Pilze) (Vorlesung zum Blockpraktikum M12)	Draeger,S.		VL 13.09.-24.09.2004 27.09.-08.10.2004 Biozentrum R.287
0401086	Thallophyten I (Algen) (Vorlesung zum Blockpraktikum M11)	Zuccaro,A. Draeger,S.		VL 05.07.-16.07.2004 Biozentrum R.287
0401092	Technische Mikrobiologie I – Abwasser, Altlasten, Abluft	Hanert,Helmut		VL 03 Di 08.00-09.30 Do 17.15-18.45 (14-tägig) Biozentrum R.272
0401096	Angewandtes Seminar im Rahmen "Arbeitskreis Umweltbiotechnologie"	Harborth,Peter		UE 02 1.Mittwoch im Monat,17.15 Uhr Biozentrum R 272
0401098	Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken.	Jahn,Dieter Weimar,Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 IZ M161 Beginn:13.04.2004
0401099	Übung zur Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken.	Jahn,Dieter Weimar,Jörg		UE 02 n.Ankündigung Informalkzentr.
0401102	Grundzüge der Mikrobiologie	Aust,H.-J. Härtig,E. Jahn,Dieter Schulz,B.		VL 02 Di 10.00-11.00 HB 1.1 Fr 10.00-11.00 HB 1.1 Beginn:13.04.2004
0401109	Molekulare Mikrobiologie	Jahn,Dieter Heinz,Dirk Schubert,W.-D. Schobert,M.		VL 01 Do 08.15-09.15 Biozentrum 272 Beginn:15.04.2004
0401112	Mikrobiologisches Seminar	Aust,H.J. Jahn,D. Moser,J. Härtig,E. Frankenberg,N. Schulz,B. Jahn,M.		HS 02 n.Ankündigung Sem.Raum 272 Biozentrum
0401113	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 Di 18.00-20.00 Biozentrum R.272
0401114	Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Jahn,Dieter		UE 0 n. Vereinb.
0401115	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Jahn,Dieter		UE 0 n. Vereinb.

0401116	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Jahn,Dieter		UE 0
0401117	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 n.besonderer Ankündigung
0401121	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1) 16.08.-27.08./30.08.-10.09./11.10.-22.10.2004	Jahn,Dieter Moser,Jürgen Schobert,Max		UE 04 09.00-13.30 Biozentrum R.273/ R.287
0401124	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M4) 07.06.-18.06.2004		Härtig,E. Schobert,M.	UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287 u. R.273
0401125	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5) 21.06.-02.07.2004		Härtig,E. Schobert,M.	Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287 und R.273
0401127	Molekulare Mikrobiologie II / Bioinformatik I (Blockpraktikum M 7)	Jahn,D./Moser,J. Härtig,E. Schobert,M. Jahn,M./Hiller,K Münch,R. Taubner,C. Weimar,J. Bülow,L.		UE 06 n. Vereinb. BZ,Mibi
0401129	Cytologie von Mikroorganismen,Mikrophotographie,Elektronenmikroskopie (Blockpraktikum M9)	Lünsdorf,Heinr. Rhode,Manfred		UE 06 07.06.-18.06.2004 Mo – Fr Praktikum GBF Labor 2
0401130	Diversität von Prokaryonten (Blockpraktikum M10): Identifizierung und Systematik von Aktinomyzeten	Stackebrandt,E. Kroppenstedt,R.	Wink,J.	UE wird bekanntgeb. DSM Laboratorium 14-täglich
0401131	Algen-Praktikum (Blockpraktikum M11) 05.07.-16.07.2004	Draeger,S. Zuccaro,A.		UE 04 Mo-Fr 10.00-15.00 Biozentrum R 287
0401132	Mykologisches Praktikum (Blockpraktikum M 12) 13.09.-24.09./27.09.-08.10.2004	Draeger,S.		UE 04 Mo-Fr 09.00-14.00 Biozentrum R.287
0401144	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M24) 03.05.-28.05./05.07.-30.07./19.07.-13.08.2004	Chhatwal,G.S. Draeger,S. Schobert,M.		UE 10 Mo-Fr 10.00-16.15 Biozentrum R.287/273
0401148	Technische Mikrobiologie (Blockpraktikum M28) 23.08.-10.09./13.09.-01.10./04.10.-22.10.2004	Harborth,Peter		UE 08 Mo-Fr 10.00-16.45 Biozentrum R.273
0401155	Biofilme des Menschen und der Natur	Wenderoth,Dirk Neu,Th.		VL 01 Do 16.30-17.15 Sem.Raum 272 Biozentrum Beginn:15.04.2004
0401156	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in der Mikrobiologie – Betreuung von Diplomarbeiten	Stackebrandt,E.		UE
0401157	Laser Scanning Mikroskopie von Mikrobiellen Gemeinschaften	Jahn,Dieter	Neu,Thomas	UE 03 n. Vereinb. Umweltforschgs. Zentrum Magdeburg
0401164	Molekul. Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (Blockpraktikum M8) 05.07.-16.07.2004	Smalla		UE 02 Mo-Fr n. Vereinb. SBA Messeweg 11
0401173	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik II Vorlesung/Seminar	Schnabel,Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046

0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer,Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 BZ 355
0401176	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0401177	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" (Tutorium)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 Do 15.00-16.30 BZ 046
0401178	Seminar: Methoden der Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 n. Vereinb. Inst.f.Genetik
0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401182	Literaturseminar für Fortgeschrittene	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE 01 Mo 16.30-17.30 BZ 355
0401189	G0: Arbeitsmethoden Genetik (19.04.-30.04.2004)	Petersen,Jörn Brandt,Ulrike Cerff,Rüdiger		UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401190	G1 : Hefegenetik (03.05.-14.05.2004)	Käufer,Norbert	Kuhn,Andreas	UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401191	G6: Klonierung von Pflanzengenen,Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen (17.05.-28.05.2004)	Cerff,Rüdiger Petersen,Jörn		UE 06 2 Wochen Block n. Anmeldung Inst. Vorbesprechung s. Aushang
0401193	Methoden der Molekulargenetik	Hehl,Reinhard		VL 01 Mi 16.00 R 046
0401194	Praktikum Methoden der Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,M.-F. Petersen,Jörn	UE 02 n.vorh.Anmeldung Inst.
0401195	Praktikum bei C.elegans	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 12 n. Vereinb. Inst.f.Genetik
0401196	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs A) (07.06.-18.06.2004)	Hehl,Reinhard Grohmann,Jens		UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401197	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs B) (21.06.-02.07.2004)	Hehl,Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401198	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs C) (07.06.-18.06.2004)	Hehl,Reinhard Grohmann,Jens		UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401199	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs D) (21.06.-02.07.2004)	Hehl,Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401201	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Molekulare Genetik	Collins,John		UE 01 nach vorheriger Anmeldung GBF Campus
0401202	Anleitung zur Diplomarbeit	Collins,John		UE 01 nach vorheriger Anmeldung GBF Campus
0401203	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 täglich 11.00 Uhr Inst.
0401204	Betreuung von Diplomanden in Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 0 Inst.

0401205	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 0 Inst.
0401206	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE 02 Do 10.00-12.00 BZ 355
0401207	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE Inst.
0401208	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE
0401209	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,Rüdiger Petersen,Jörn		UE 02 n.vorh.Anmeldung Inst.
0401210	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Petersen,Jörn Hehl,Reinhard Liaud,M.-F.	UE 02 n.vorh.Anmeldung
0401211	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Petersen,Jörn Hehl,Reinhard Liaud,M.-F.	UE 02 n.vorh.Anmeldung
0401212	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Hehl,Reinhard		UE 01 Mi 09.00-10.00 BZ 355
0401214	Seminar:Molecular Farming – Der Bioreaktor Pflanze	Düring,Klaus		UE 01 Termin n. Vereinb. BZ 355 Vorbesprechung n. Voranmeldung
0401215	Seminar:"Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh,Mahavir Hannig,Horst Dittmar,Kurt		02 UE Mi 09.00 GBF Sem.Raum
0401216	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh,Mahavir		UE 02 n. Vereinb. GBF/ 42.A05
0401217	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil 1)	Singh,Mahavir	Dittmar,Kurt	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401218	Angewandte Infektionsimmunologie und Impfstoffentwicklung	Singh,Mahavir	Vordermeier,M.	VL 02 Blockvorlesung n. Vereinb. GBF-Forum
0401219	Gentechnik und "Biologische Sicherheit"	Backhaus,Horst		VL 02 Mo 16.30-18.00 BZ 046
0401220	Gentechnik auf dem Speiseplan, Risiken für Umwelt und Gesundheit?	Backhaus,Horst		VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401221	Bau und Organisation von RNA-Viren	Biebricher,C.		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 355
0401222	Intellektuelle Eigentum Schutz für Biologen und Biotechnologen	Collins,John		VL 02 Mo 08.00-09.30 BZ 155
0401223	Kombinatorische Biologie	Collins,John		VL 01 Mi 18.45-19.30 BZ 046
0401224	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Schütte,Carsten		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Schütte,Carsten		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401226	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Schütte,Carsten		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401227	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Schütte,Carsten		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4

0401233	Zoologische Exkursionen	Kasprzyk, Manfred	UE 06 s. Aushang
0401237	Geländepraktikum LR: Fließgewässer	Rüppell, Georg	UE 04 21.06.- 02.07.04 Freiland+ Kursaal Fasanenstr.3
0401238	Ökologische Exkursionen	Rüppell, Georg	UE 02
0401239	Mitarbeiter-Seminar	Rüppell, Georg	UE 02 n. Vereinb. FS.3
0401240	Seminar: Naturfilm II	Rüppell, Georg	UE 04 n. Vereinb. FS.3
0401242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell, Georg	UE
0401249	Blockpraktikum Z8 Verhaltensökologie (Ethologie)	Rüppell, Georg	UE 06 07.06.-18.06.2004
0401250	Zoologische Exkursionen	Rehfeldt, Gunnar	UE 01 n. Ankündigung
0401257	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 06 19.04.-30.04.2004 Biolog. Anstalt Helgoland
0401258	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 06 19.04.-30.04.2004 Biolog. Anstalt Helgoland
0401259	Z14 Arbeitsmethoden Zoologie	Larink, Otto	UE 06 05.07.-16.07.2004 Kursaal Fasanenstr.3
0401261	Zoologische Exkursionen	Larink, Otto	UE 08
0401262	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto	UE 02
0401263	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Larink, Otto	UE
0401266	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schrader, Stefan	UE
0401267	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto	UE 06 03.05.-14.05.2004 Freiland + Kurssaal Fasanenstr. 3
0401268	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto	UE 06 03.05.-14.05.2004 Freiland + Kurssaal Fasanenstr. 3
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Büchs, Wolfgang	UE 02 s. Aushang Inst.
0401273	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans	UE
0401280	Blockpraktikum Tierphysiologie I A	Kasprzyk, Manfred	UE 06 17.05.-28.05.2004 Kurssaal 1.06 Mendelssohnstr.4
0401281	Blockpraktikum Tierphysiologie I B	Kasprzyk, Manfred	UE 06 17.05.-28.05.2004 Kurssaal, 1.06 Mendelssohnstr.4
0401286	Spezielle Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer und psychiatrischer Fragestellungen	Liske, Eckehard	VL 02 Mi 15.00-16.30 FS 3
0401298	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Jockusch, B. Heinz, D.	VL 01 Aushang Biozentrum 046 Mo 18.00-18.45
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Jockusch, B. Weiß, S. Gunzer, M.	VL 01 Mi 09.00-10.00 Biozentrum 046

0401300	Seminar zur Zell- und Immunbiologie für Diplomanden und Doktoranden	Jockusch,B.	Rothkegel,M.	UE 02 Di 08.00-09.30 Biozentrum Sem.Raum 155
0401301	Zellbiologisches Seminar II des Zoologischen Inst.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Ziegler,W. Rotner,K.		UE 02 s. Aushang Inst. BZ 155
0401303	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch,B.	Rothkegel,M. Illenberger,S.	UE 06 17.05.-28.05.2004 Biozentrum,R285
0401304	Blockpraktikum: Proteinchemische Arbeitsmethoden in der Zellbiologie	Jockusch,B. Ziegler,W. Stradal,T.		UE 06 02.08.-13.08.2004 Biozentrum,R285
0401305	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch,B.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Ziegler,W.	UE 06 n. Vereinb. Biozentrum
0401306	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch,B.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Ziegler,W.	UE GT Biozentrum
0401307	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Jockusch,B.		UE GT Biozentrum
0401308	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Illenberger,S.		UE GT
0401320	Zoologisches Kolloquium	Doz. des Zoolog. Inst.		UE 02 Fr 16.15-17.45 FS.3
0401332	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	May,Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401333	Betreuung von Diplomarbeiten	May,Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401366	Einführung in die Biochemie II / Biochemistry II	Bode,Jürgen Müller,Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II / Technical Biochemistry II	Dübel,Stefan Lang,Siegmond		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Jockusch,B.	Weiß,S.	VL 01 Mi 09.00-10.00 BZ 046
0401372	Technische Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker und Bioingenieure)	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401376	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T. Dübel,S.	Hust,M.	UE 09 10.05.-28.05.2004 Biozentrum
0401377	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T. Dübel,S.	Hust,M.	UE 09 10.05.-28.05.2004 Biozentrum
0401378	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T. Dübel,S.	Hust,M.	UE 09 07.06.-25.06.2004 Biozentrum
0401379	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T. Dübel,S.		UE 09 07.06.-25.06.2004 Biozentrum
0401380	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 22.03.-08.04.2004 Biozentrum
0401381	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 22.03.-08.04.2004 Biozentrum
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker (Diplom)/ Practical Course Technical Biochemistry I, II for Students of Chemistry (Master) (Kurs für 12 Teilnehmer)	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond Dübel,Stefan Brand,T.	Winter,Barbara Jostock,Thomas Vauti,F. Buchberger,A. Hust,M.	UE 16 16.08.-20.10.2004 Biozentrum

0401387	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel, S.	Jostock, T.	UE 06 27.09.-08.10.2004 Biozentrum
0401388	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Dübel, S.	Jostock, T.	UE 06 27.09.-08.10.2004 Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar / Biochemical and Biotechnological Seminar	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara Jostock, Thomas Hust, M.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401390	Cell Culture Engineering	Wagner, Roland		UE 02 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen / Biotechnological Excursion for Students of Biotechnology, Chemistry and Biology	Lang, Siegmund		UE 02 01.06.-03.06.2004
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II / Structure and Function of the Cell II	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker / Molecular Cell Biology for Students of Biology and Chemistry (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, T.	Verbrüggen, Gerd	VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, Thomas	Winter, Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401399	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H. Drexler, Hans		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401400	Aspekte der Molekularen Genetik	Mayer, Hubert		VL 01 s. Aushang Inst.
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski, U.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
0401402	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8. Sem), Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Wehland, Jürgen	Winter, B. Jänsch, L. Rottner, K. Stradal, T.	UE 06 13.04.-23.04.2004 Biozentrum
0401403	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Wehland, Jürgen	Winter, B. Jänsch, L. Rottner, K. Stradal, T.	UE 06 13.04.-23.04.2004 Biozentrum
0401404	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Wehland, Jürgen	Winter, B. Jänsch, L. Rottner, K. Stradal, T.	UE 06 26.04.-07.05.2004 Biozentrum
0401405	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Wehland, Jürgen	Winter, B. Jänsch, L. Rottner, K. Stradal, T.	UE 06 26.04.-07.05.2004 Biozentrum
0401406	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Schuh, Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 30.08.-24.09.2004 Biozentrum
0401407	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.H. Schuh, Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 30.08.-24.09.2004 Biozentrum
0401408	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Schuh, Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 30.08.-24.09.2004 Biozentrum

0401409	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Schuh, Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 30.08.-24.09.2004 Biozentrum
0401410	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold, H.-H. Brand, Thomas	Assistenten	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401412	Betreuung von Diplomanden in Molekularer Biotechnologie	Dübel, Stefan		UE GT
0401413	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel, Stefan		UE GT
0401414	Betreuung von Diplomanden in Biochemie und Biotechnologie	Rau, Udo		UE GT
0401415	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie	Rau, Udo		UE GT
0401416	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland, Jürgen		UE GT
0401421	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger II	Singh, Mahavir	Dittmar, K.	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401423	Seminar: "Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie"	Wehland, Jürgen	Buer, Jan Gunzer, Matthias	UE 02 s. Aushang Inst.
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401427	Metabolic engineering	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401428	"Mausmodelle für menschliche Erkrankungen"	Arnold, H.H.	Vauti, Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 BZ 155
0401429	Anleitung zu Wiss. Arbeiten v. Diplomanden und Doktoranden	Brand, T.		UE s. Aushang BZ
0401430	Aktuelle Themen der Biotechnologie und Molekularbiologie	Müller, Peter		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 3.4
0401431	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller, Peter		UE GT GT GBF
0401432	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller, Peter		UE GT GT GBF
0401433	Seminar: spezielle Fragen zur Molekularen und Technischen Biochemie	Dübel, Stefan Lang, Siegmund Rau, Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P002
0401434	Literaturseminar Life Science	Dübel, Stefan Rau, Udo Lang, Siegmund		UE 02 n. Vereinb. BZ-P002
0401435	Biochemie II (Biochemische Arbeitsmethoden) für Bachelorstudiengang Chemie	Lang, S. Dübel, S.		UE 05 28.06.-09.07.2004 Biozentrum
0401436	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik	Deckwer, W.-D.		UE GT ganztätig GBF-12
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
0101184	Mathematik für Biologen	Zimmermann, Uwe		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2

0101185	Übung zu Mathematik für Biologen	Zimmermann,Uwe	Van der Veen,K.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0102331	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar,Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012 Do 13.15-14.45 IZ M161
0102332	Übung zu Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar,Jörg		UE 01 s. Ankündigung in der VL!
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen, RL	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Baabe,D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Dierke,H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0203103	Umwelt- und Planungsrecht (8.Sem.)	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.30-20.00 LK 19c.2
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin N.N.		UE 0 4-wöchige Blockveranstaltg. August/September 2004
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin N.N.		UE 0 s. Aushang Inst. Blockveranstaltg begl.z.Org-Chem. Prakt.f.Biolog. August/September 2004
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Papke,Ulrich Ibrom,Kerstin	UE 0 Blockveranstaltg. HR 30.1 Feb. 2004
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301114	Ökologische Chemie II – Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	VL 01 n. Vereinb.

0303121	Das Leben schreiben. Biowissenschaften und Literatur im 20. Jahrhundert	Brandt, Christina		VL 02 Mo 16.45-18.15 14-tägig Vorbesprechung: 19.04.2004 16.45 Uhr BI 85.9
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert Kolb, Marit	UE GT 4 Wochen GT n. Vereinb.
0303124	Seminar: "Pfuscherinnen" im 18. und 19. Jahrhundert	Landgraf, Susanne		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 19.04.2004 18.00 Uhr, SN 19.2
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier, Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina		UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 19.04.2004 19.00 Uhr, SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina Lanz, Almut		VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-tägig Vorbesprechung: 19.04.2004 17.15 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.		UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 15.04.2004 18.30 Uhr Bibl. Hist. Sem.
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Daniel, Ute Funk, Hennigs, E. Gläser, Eva Marx, Sabine Looß, Maïke Wender, Ingeborg Döge, Peter u.a.		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 15.04.2004
0303132	Seminar: Sex – Geschlechter – Gender	Wahrig, Bettina Döge, Peter Zuber, Stephanie		SE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 20.04.2004 18.00 Uhr MS 1.3
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4. Sem.)	Hohm, U.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Hohm, U.	N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301140	Physikalische Chemie für BiologInnen, Pharmazeuten usw.	Bauerecker, S.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Walla, P.J.	Bauerecker, S. Schrader, C.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Walla, P.J.	Bauerecker, S. Schrader, C.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm, U.	Lauenstein, J. Röder, J.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c

0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,A.		UE 06
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe,A. Menzel,H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober,Dietrich		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0301227	Chemie und Biologie im Dienste der Landwirtschaft: Formulierungstechniken für die Agrochemie und Agrobiotechnologie	Vorlop,K.-D.	Patel,Anant	VL 01 Do 17.15-18.00 BZ R272 Do 17.15-18.00 BZ R046 Fr 14.15-15.00 BZ R272
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober,Dietrich		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0301259	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel,Jürgen		VL 02 Mi 11.00-12.30 LK 5.1
0301260	Übungen zu Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel,Jürgen		UE 01 Di 17.00-17.45
0301261	Bioorganic Chemistry	Seibel,Jürgen		VL 01 Do 16.00-16.45 LK 5.1
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Billitewski,U.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
0703011	Bioprozesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Hempel,D.C.	Haarstrick,A.	VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Krull,Rainer		VL 02 Fr 12.15-13.45 BZ 046
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.7
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel,D.C. Köhler,J. Kosyna,G. Leithner,R. Scholl,St. Schwedes,J.	Krull,R. Haarstrick,A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
04.02 Psychologie				
0402001	Experimentalpraktikum I	Vorberg,Dirk	Bolte,Annette Fritz,Charlotte Schütz,Kristina	PR 06 Di,Mi 13.15-14.45 Do 09.45-11.15 PK 14.6 und Gaußstr.23
0402002	Statistik mit SPSS (Kompaktseminar)	Vorberg,Dirk	Sokolov,A.	UE 02 s. Aushang inst. Gaußstr.23
0402003	Einführung in die Kognitionspsychologie II: Urteilen, Entscheiden und Handeln	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0402004	Musikpsychologie	Vorberg,Dirk		SE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr.23

0402005	Emotion und Motivation	Vorberg, Dirk	Bolte, Annette	SE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402006	Allgemeine Psychologie: Lernen und Verhalten	Eggert, Frank		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.7
0402007	Biopsychologie II	Eggert, Frank		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.2
0402008	Praktikum zur Biopsychologie	Eggert, Frank	Panhey, Kerstin	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402009	Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung	Schulz, Wolfgang		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
0402010	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung: Zwillinge	Deutsch, Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0402011	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung: Persönlichkeitstheorien	Deutsch, Werner	Watzlawik, Meike	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402012	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung: Geschlechterunterschiede	Deutsch, Werner	Watzlawik, Meike	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402013	Sozialpsychologie: Theorien der Sozialpsychologie	Sonnentag, Sabine		SE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.1
0402014	Sozialpsychologie: Personenwahrnehmung	Sonnentag, Sabine	Weh, Saskia	SE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.6
0402101	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion (UE/VL)	Schulz, Wolfgang		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402102	Klinische Psychologie II	Hahlweg, Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0402103	Psychodiagnostik	Hahlweg, Kurt	Heinrichs, Nina	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0402104	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg, Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr. 23
0402105	Verhaltensmedizin	Hahlweg, Kurt		UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.6
0402106	Alkoholismus	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402107	Gesprächspsychotherapie I	Schulz, Wolfgang Schwartz, H.J.	Heinrichs, Nina	UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr. 23
0402108	Angststörungen im Kindes- und Jugendalter (VL/UE)	Schneider, Silvia		VL 02 Blockveranstaltung PK 14.6
0402109	Kindertherapie		Wenglorz, Markus	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402110	Evidenzbasierte Behandlung der Depression	Hahlweg, Kurt	Kroeger, Chr.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402111	Pädagogische Psychologie	Lüttge, Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402112	Organisationspsychologie	Sonnentag, Sabine		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2

0402113	Arbeits- und Organisationspsychologie: Methoden der A+O-Psychologie am Beispiel neuer Organisationskonzepte und neuer Technologien	Sonnentag,Sabine		PR 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402114	Arbeits- und Organisationspsychologie: Führung	Sonnentag,Sabine	Ohly,Sandra Volmer,Judith	SE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402115	Arbeits- und Organisationspsychologie und Psychologie des Sprechens und Handelns: Arbeitsmotivation	Sonnentag,Sabine	Ohly,Sandra Fritz,Charlotte	SE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402116	Arbeits- und Organisationspsychologie: Gruppenarbeit und Innovation in Gruppen	Fay,Doris		SE 02 Blockveranstaltung.
0402117	Arbeits- und Organisationspsychologie: Diplomanden- und Doktorandenseminar	Sonnentag,Sabine		UE 02 Do 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402118	Forschungsmethodik II	Eggert,Frank		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.7
0402119	Praktikum zur Forschungsmethodik	Eggert,Frank	Panhey,Kerstin	PR 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402120	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Neuropsychologische Störungen	Wessel,Karl	Schendzielarz,I.	SE 02 Mo 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402121	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Neuronale Netze: Modelle neuropsychologischer Störungen (SE + UE)	Vorberg,Dirk	Sokolov,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402122	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Wahrnehmungslernen und neuronale Plastizität (SE + UE)	Vorberg,Dirk	Lingnau,Angelika	UE Fr 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402123	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Diplomandenseminar: Neurokognition des Bewusstseins	Vorberg,Dirk		SE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402124	Klinisch-neurophysiologische Untersuchungsmethoden	Wessel,Karl Moschner,Carsten Kopp,Bruno		UE 01 Mo 15.00-16.30 Städt.Klinikum Salzdahlumerstr. 14-täglich
0402125	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling,Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmannstr.12a s. Aushang Inst.
0402126	Forensische Psychologie (Blockveranstaltung)	Müller-Luckmann		UE 02 s. Aushang Inst.
0402127	Delinquenz und antisoziales Verhalten	Hosser,Daniela		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402128	Psychologie des Sprechens und Handelns: Einführung in das Psychodrama (VL/UE)	Deutsch,Werner		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402129	Psychologie des Sprechens und Handelns: Grundlagen der Sprachpsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0402130	Diplom- und Doktorarbeiten in der Sprach- und Entwicklungspsychologie	Deutsch,Werner		UE 02 Do 08.30-09.30 Spielmannstr.19 Termine werden bekannt gegeben
0402131	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe,Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402132	Psychologisches Kolloquium	Doz. der Psych.		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 (s. Aushang)
0402133	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch,Werner		UE 02 n. Vereinb.

0402134	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia	UE 02 n. Vereinb.
0402135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Eggert,Frank	UE 02 n. Vereinb.
0402136	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt	UE 02 n. Vereinb.
0402137	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann	UE 02 n. Vereinb.
0402138	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,Wolfgang	UE 02 n. Vereinb.
0402139	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Sonnentag,Sabine	UE 02 n. Vereinb.
0402140	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk	UE 02 n. Vereinb.
0402141	Medienpsychologie	Sandhagen,Petra	VL 02 Blockveranstaltg.
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS	VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0303121	Das Leben schreiben. Biowissenschaften und Literatur im 20.Jahrhundert	Brandt,Christina	VL 02 Mo 16.45-18.15 14-täglich Vorbesprechung: 19.04.2004 16.45 Uhr Bl 85.9
0303124	Seminar: "Pfuscherinnen" im 18. und 19.Jahrhundert	Landgraf,Susanne	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 19.04.2004 18.00 Uhr,SN 19.2
0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 19.04.2004 19.00 Uhr,SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig,Bettina Lanz,Almut	VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-täglich Vorbesprechung: 19.04.2004 17.15 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig,Bettina Mehrtens,H.	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 15.04.2004 18.30 Uhr Bibl.Hist.Sem.
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig,Bettina Daniel,Ute Funk,Hennigs,E. Gläser,Eva Marx,Sabine Looß,Maike Wender,Ingeborg Döge,Peter u.a.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn:15.04.2004
0303132	Seminar: Sex – Geschlechter – Gender	Wahrig,Bettina Döge,Peter Zuber,Stephanie	SE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 20.04.2004 18.00 Uhr MS 1.3
0903024	Ästhetik-Kolloquium: Metamorphosen II	Deutsch,Werner et.al.	VL 02 Do 20.15-21.45 Gr.Musiksaal (14-täglich) Termine s. Aushang

1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung – Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
05.01 Architektur				
0501001	Seminar für Entwerfen	Schuster, Rolf	Kroeschell, B. Döhr, Nicole N.N. N.N.	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501002	Entwerfen ab 5. Semester	Schuster, Rolf	Kroeschell, B. Döhr, Nicole N.N. N.N.	UE 08 Mo, Do Sem.Raum Inst.
0501003	Baugestaltung Seminar	Schuster, Rolf	Kroeschell, B. Döhr, Nicole N.N. N.N.	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501011	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Baugestaltung (Thema: Der Ort und seine Bedeutung für den Entwurf) (erweitertes Grundlagenfach)	Wagner, Gerhard		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501012	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung Baugestaltung (Thema NN) (erweitertes Grundlagenfach) (Sem)	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 02 Mittwochs Sem.Raum Inst.
0501013	Entwerfen E	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 08 Di n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501014	Entwerfen GE	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 16 Di n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501015	Entwerfen, E-Kompakt	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 08 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501016	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Vertiefungsfach) Bauen im Bestand	Wagner, Gerhard	Richter, Klaus	UE 04 Mi 10.00 Sem.Raum Inst.
0501017	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach) mit „East“/„multilocational teamwork – Educational Advanced Support Tools“	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501018	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik (Ergänzungsfach)	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501019	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Methoden des Entwerfens, Ergänzungsfach (Leistungsnachweis)	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning	SE 02 Mi n. Vereinb. Sem.Raum Inst.

0501022	Einführen in das Entwerfen	Penkhues,B.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2
0501023	Einführen in das Entwerfen (Blockveranstaltung)	Penkhues,B.	Gill,Julia Bornheim,Astrid	SE 02 Di 18.30-20.00 Sem.R.110
0501024	Entwerfens I	Penkhues,B.	Gill,Julia Bornheim,Astrid	UE 03 Mi 10.00-13.00 Sem.R.110
0501025	Entwerfen I	Penkhues,B.	Gill,Julia Bornheim,Astrid	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.R.110
0501026	Entwerfen I	Penkhues,B.	Bornheim,Astrid	UE 02 Do n. Vereinf. Sem.R.217
0501027	Entwurf "Experimentelles Entwerfen"	Penkhues,B.	Bornheim,Astrid	UE 02 Di n. Vereinf. Sem.R.217
0501028	Sem. "Theorie des experimentellen Entwerfens"	Penkhues,B.	Bornheim,Astrid	SE 02 Di n. Vereinf. Sem.R.110
0501029	Sem. "Wahlfach-Projektmanagement"	Penkhues,B. Kunze,R.		SE 02 Blockseminar Sem.R.110
0501032	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz,M.	Ax,Bernhard Boulikroune,Fouad Jandt,A.-K. Eichwede,Larissa Zorembik,Sonja Tamke,Martin	UE 04 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501033	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz,M.	Ax,Bernhard Boulikroune,Fouad Jandt,A.-K. Eichwede,Larissa Zorembik,Sonja Tamke,Martin	UE 04 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501035	Seminar Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Schülke,Tom		UE 02 s. Aushang Inst.
0501036	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz,M.	Ax,Bernhard Boulikroune,Fouad Jandt,A.-K. Eichwede,Larissa Zorembik,Sonja Tamke,Martin	UE 04 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501037	Vorlesungsreihe: Architekturpositionen	Szyszkowitz,M.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0501038	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland,H.-J.		VL 02 montags
0501039	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland,H.-J.		UE 02 montags
0501094	Industriebau für Architekten und Ingenieure ab 6. Semester	Roth,Carsten		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0501095	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (E)	Roth,Carsten	Kopp,Andreas Rott,Herwig Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 04 Sem.Raum
0501096	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (E Kon.)	Roth,Carsten	Kopp,Andreas Rott,Herwig Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 04 Sem.Raum
0501097	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Roth,Carsten	Kopp,Andreas Rott,Herwig Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 04 Sem.Raum

0501098	Stegreifentwurf (SE)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 3 Tage
0501099	Gebäudelehre-Industriebau (D)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem. Raum
0501100	Baukonstruktion III (C)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501101	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme (C)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501102	Industrielle Methoden des Bauens (C)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501103	Konstruktives Seminar (C)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501114	Baukonstruktion I	Kaag, Werner		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501115	Baukonstruktion I – Kolloquium Grundstudium C – 1.+2.Semester	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0501116	Baukonstruktion II – Grundstudium 3.+4.Semester C	Kaag, Werner		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0501117	Baukonstruktion II – Kolloquium – Grundstudium 3.+4.Semester C	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0501118	Konstruktives Projekt P – 4.Semester Grundstudium C (in Zusammenarbeit mit IBAU, TWL)	Kaag, Werner Buttmann, N. Krautwald, Th. Möhlendick, Th. Ottinger, Rainer Warnecke, Peter Wendt-Salmhofer Winkler, René	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 06 nach Absprache im Institut
0501119	Entwurf E-Kon – Hauptstudium Teil I E	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 08 nach Absprache im Institut
0501120	Entwurf E – Hauptstudium Teil VII E	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 08 nach Absprache im Institut
0501121	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken V Hauptstudium Teil II/C	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 04 Mi 11.30-13.00 Inst. Mi 13.30-15.00 Inst.
0501122	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken G – Hauptstudium Teil I/C	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 04 Mi 11.30-13.00 Mi 13.30-15.00
0501123	Stegreifentwürfe SE – Hauptstudium Teil VII E	Kaag, Werner		UE 01 n.bes. Ankündigung
0501124	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme V "Konstruktive Konzepte in der Architektur" – Hauptstudium Teil II/C	Kaag, Werner Leimbach, Fred	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius Zießnitz, Kai Uwe	UE 04 n. Vereinb. Inst./CAD-Pool

0501125	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0501126	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Scheuer,Ruth Börrnert,Anne	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 23.2+SN 23.3 Do 15.00-16.30 PK 3.4 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0501127	Kolloquium A – Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Scheuer,Ruth Börrnert,Anne	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0501128	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0501129	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Scheuer,Ruth Börrnert,Anne	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501131	Flächen- und Raumtragwerke	Burkhardt,Berth.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.7
0501132	Konstruktive Entwurfsbearbeitung – Höhere Semester	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Scheuer,Ruth Börrnert,Anne	UE 03 Mo-Fr n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501133	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse,K.-B.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
0501156	Vorlesung ökologisches Planen und Bauen / Stadt- und Siedlungsstrukturen	Krusche,Per	Deimel,C. Schmidbauer,B. Bennis,M. Wöhrer,S.	VL 02 Di 15.00-16.30 Inst.
0501157	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E – Entwerfen, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) Entwurf – Konstruktion/Städtebau/Wahl	Krusche,Per	Deimel,C. Schmidbauer,B. Bennis,M. Wöhrer,S.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0501158	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E – Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf – Konstruktion/Städtebau/Wahl	Krusche,Per	Deimel,C. Schmidbauer,B. Bennis,M. Wöhrer,S.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0501159	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D – Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) (mündl. Prüfung mit Kurzreferat/schriftl. Ausarbeitung)	Krusche,Per	Deimel,C. Schmidbauer,B. Bennis,M. Wöhrer,S.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501160	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet C und D – Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium)	Krusche,Per	Deimel,C. Schmidbauer,B. Bennis,M. Wöhrer,S.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501161	Ergänzungsfach im Prüfungsgebiet C und D – Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I+II der DPO (erweitertes Grundlagenstudium und Vertiefungsstudium)	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501162	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E – Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf Wahl	Guldager,Reinh.		UE 08 nach Absprache
0501191	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D – Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Bauen auf dem Land und in der Landschaft	Bockisch,F.		UE 04 nach Absprache
0501192	Städtebau Eins + C	Brederlau,Uwe	Frass,Marco Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
0501193	Städtebau Eins + C	Brederlau,Uwe	Capatti,Tancredi Frass,Marco Hamza,Hassan Staubach,M. Wollenberg,Petra	UE 02 Do 13.00-15.00 BS 4. 5.0G. C-POOL
0501194	Städtebau Vorlesungen (Wahlpflicht I)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7

0501195	Städtebau Übungen (Ergänzung)	Ackers,Walter	Mergler,Tanja	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8.0G
0501196	Städtebau Seminar (Wahlpflicht II)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning Staubach,M.	UE 04 n. Vereinb. BS 4, 8.0G.
0501197	Städtebau Seminar (Wahlpflicht II)	Ackers,Walter	Staubach,M.	UE 04 n. Vereinb. BS 4, 8.0G.
0501198	Städtebau Entwerfen (E-St)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning Staubach,M.	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8.0G.
0501199	Städtebau Entwerfen (E-St)	Ackers,Walter	Kahmann Henning Mergler,Tanja	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8.0G.
0501200	Städtebau Entwerfen (E)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8.0G.
0501201	Städtebau Übungen (Ergänzung)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8.0G.
0501202	Städtebau Entwerfen (GE)	Ackers,Walter	Mergler,Tanja Staubach,M.	UE 16 n. Vereinb. BS 4, 8.0G.
0501203	Bauleitplanung (Ergänzung)	Kahmann,Henning		UE 02 Aushang Inst.f. Städtebau und Landschaftplanung BS 4, 8.0G.
0501205	Landschaftsplanung Entwerfen (E)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 7.0G.
0501206	Landschaftsplanung Seminar (Wahlpflicht II)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik	UE 04 n. Vereinb. BS 4, 7.0G.
0501207	Landschaftsplanung Übungen (Ergänzung)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7.0G.
0501208	Landschaftarchitektur Vorlesungen (Wahlpflicht II)	Kiefer,Gabriele		VL 01 Mi 14.00-14.45 BS 4, 7.0G.
0501209	Grundkurs Allplan (Ergänzung)	Nötzold,Reiner		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.3
0501210	CAD Grundkurs Allplan (Ergänzung)	Nötzold,Reiner		UE 02 n. Vereinb. C-Pool
0501211	Geo-Information-System / GIS (Ergänzung)	Weigand,Gunter		UE 02 n. Vereinb. BS 4, 5.0G. (C-Pool)
0501212	Visualisierungsmethoden (Ergänzung)	Aschmutat,Thilo		UE 02 n. Vereinb. C-POOL
0501218	Mediale Darstellungsprozesse I (Pflichtfach)	Karch,Matthias		VL 01 Do 09.45-10.25 Inst. Grotrian
0501219	Mediale Darstellungsprozesse I (Pflichtfach)	Karch,Matthias	Heine,Torsten Höfler,Carolin Fischer,Manfred Hauger,Jennifer	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grotrian
0501220	Mediale Darstellungsprozesse II (ab 6.Sem., Ergänzende Grundlagen in B)	Karch,Matthias		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grotrian

0501221	Mediale Darstellungsprozesse II (ab 6.Sem., Ergänzende Grundlagen in B)	Karch,Matthias	Fischer,Manfred Hauger,Jennifer Heine,Torsten Höfler,Carolin	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grotrian
0501222	Mediale Darstellungsprozesse III (Exkursion) (ab 6. Sem., LN in B)	Karch,Matthias	Fischer,Manfred Heine,Torsten Jakubeit,J. Höfler,Carolin Hauger,Jennifer	UE Exkursionswoche
0501223	Mediale Darstellungsprozesse III (Experimentelle Druckgrafik) (ab 6.Sem., LN in B)	Fischer,Manfred		UE 03 Mi 09.30-12.30 Inst. Grotrian
0501224	Mediale Darstellungsprozesse III (Siebdruck) (ab 6.Sem., LN in B)	Fischer,Manfred		UE 03 Mi 14.00-17.00 Inst. Grotrian
0501225	Mediale Darstellungsprozesse III (Bewegtes Bild) (ab 6.Sem., LN in B)	Heine,Torsten		UE 03 Di 14.00-16.00 Inst. Grotrian
0501226	Entwurf E (ab 6.Sem., E in B)	Karch,Matthias	Höfler,Carolin Heine,Torsten Hauger,Jennifer Jakubeit,J. Fischer,Manfred	UE 08
0501227	Entwurfsseminar (ab 6.Sem., VF in B)	Karch,Matthias	Höfler,Carolin Heine,Torsten Hauger,Jennifer Jakubeit,J. Fischer,Manfred	UE 04 Inst. Grotrian
0501228	Kompaktkurs Fotografie (ab 6.Sem., LN in B)	Zurborn,Wolfgang		UE 02 Inst. Grotrian
0501229	Kompaktentwurf E (Digital Modeling) (ab 6.Sem., E in B)	Karch,Matthias	Hauger,Jennifer Heine,Torsten Höfler,Carolin	UE 08 Inst. Grotrian
0501239	Technische Gebäudeausrüstung II	Fisch,M.Norbert Müsch,Wolfgang		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0501240	Technische Gebäudeausrüstung II	Fisch,M.Norbert Müsch,Wolfgang	Sasse,L. Huckemann,V. Wilken,T. Schnürer,H.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.4 Mo 15.00-16.30 PK 3.2 + PK 3.3
0501241	Technische Solarenergienutzung	Fisch,M.Norbert		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501243	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung (ATE)	Fisch,M.Norbert	Sasse,L. Huckemann,V. Wilken,T. Schnürer,H.	UE 04 n. Vereinb. Sem.Raum Inst. BS4 10.0G
0501244	Technologie des Bauens	Fisch,M.Norbert	Sasse,L. Huckemann,V. Wilken,T. Schnürer,H.	UE 04 n. Vereinb. Sem.Raum Inst. BS4 10.0G
0501265	Baugeschichte I Neuzeit und Moderne	Thies,Harmen		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0501266	Baugeschichte II: Gliederungssysteme der Architektur des Barock und des Klassizismus	Thies,Harmen		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.7
0501267	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung Baugeschichte II	Thies,Harmen	Paulus,Simon Knufinke,Ulrich	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum BG.
0501268	Grundlagen der historischen Bauforschung (Analyse und Interpretation bauhistorischer Quellen und Sachzeugnisse)	Thies,Harmen	Paulus,Simon	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum BG
0501269	Doktorandenseminar	Thies,Harmen		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum BG.

0501270	Rituelle Bauwerke jüdischer Gemeinden		Knufinke,Ulrich Paulus,Simon Keßler,Katrin	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum BG
0501271	Dokumentation und Analyse historischer Bauten	Thies,Harmen	Paulus,Simon	UE 02 n. Vereinb. Sem.R Baugesch.
0501281	Geschichte und Theorie der Architektur	Wilhelm,K.	Pump-Uhlmann,H.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501282	Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm,K.	Pump-Uhlmann,H.	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501283	Seminar zur Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm,K.	Jessen-Klingeb.	UE 02 Mo 16.30-18.30 Sem.Raum/Galerie
0501284	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Wilhelm,K.	Pump-Uhlmann,H.	UE 02 n. Vereinb. Bibliothek AG Galerie
0501285	Industriedenkmalpflege	Föhl,Axel		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum/Galerie
0501287	Doktoranden-Kolloquium	Wilhelm,K.		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum/Galerie
0501296	Formen I, Informelle Grundlagen der Gestaltung,2.Semester,Pflichtfach (Vorlesung und Übung)	Köker,Azade	Kegli,Victor Lassen,Holger N.N. Matysik,Reiner	VL 06 Fr 11.30-16.30 Institut Bevenroderstr.80
0501297	Formen II, Akt-,Raum- und Konzeptionszeichnungen Wahlpflicht ab 5. Sem.	Köker,Azade	Lassen,Holger Kegli,Victor	UE 04 Mi 13.10-16.30 Institut Bevenroderstr.80
0501298	Formen III: Aktzeichnen (Ergänzungsfach)	Köker,Azade	Lassen,Holger Kegli,Victor	UE 02 Mi 15.00-16.30 Institut Bevenroderstr.80
0501299	Formen II: Projekt Denkmal (Wahlpflicht ab 5. Sem.)	Köker,Azade	Kegli,Victor	UE 04 Mi 18.30-21.30 Institut Bevenroderstr.80
0501300	Formen III: Projekt Denkmal (Ergänzungsfach)	Köker,Azade	Kegli,Victor	UE 02 Do 13.10-14.50 Institut Bevenroderstr.80
0501301	Formen II: Digitales Bild – digitaler Film Wahlpflicht ab 5. Sem.	Köker,Azade	Matysik,Reiner	UE 04 Do 13.10-16.30 Institut Bevenroderstr.80
0501302	Formen III: Foto- und Video-Seminar (Ergänzungsfach)	Köker,Azade	Matysik,Reiner	UE 02 Do 16.40-18.20 Institut Bevenroderstr.80
0501312	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann,Harald	Holst,Alexander Husemann,Ulf	UE 02
0501313	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Holst,Alexander Husemann,Ulf	UE 02
0501314	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Holst,Alexander Husemann,Ulf	UE 01
0501321	Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.		VL 02
0501322	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02
0501323	Betreuung von Referate-Themen zu Technologie des Bauens (alte DPO)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hardi,P. Hinrichsen,J. Schubert,A.	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20

0501324	Betreuung von Referate-Themen zu Konstruktives Seminar (DPO 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hardi, P. Hinrichsen, J. Schubert, A.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0501325	Betreuung von Referate-Themen zu Baukonstruktion III (DPO 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hardi, P. Hinrichsen, J. Schubert, A.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0501326	Betreuung von Referate-Themen zu Neue Konstruktion, Techniken und Systemen (DPO 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hardi, P. Hinrichsen, J. Schubert, A.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau. Ing. 2. Semester	Niemeier, Wolffg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Anthony, Mark	UE 01
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Falkner, Horst Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.		VL 02 Mi 16.00-18.15 SN 19.1 14-tägig
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Falkner, Horst Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.		VL 02 Mi 16.00-18.15 SN 19.1 14-tägig
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Berken, C. Hardi, P. Schubert, A.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Berken, C. Hardi, P. Schubert, A.	UE 02 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601275	Öffentliches Baurecht 1 – Bauplanungsrecht	Bültemann, M.		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem. Raum
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1

0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	Freiboth,A.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1
0601473	Grundlagen der Projektentwicklung	Hermann,Bernd		VL 02 Mi 17.35 -19.10 SN 23.3
0601474	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien I	Altmeppen,H.		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 23.2
0601478	Betreiberkonzepte für Immobilien	Hentze,J. Wanninger,R. Scheuermann,J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
2000069	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000070	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium)				
2. Semester				
0101159	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike		VL 04 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101160	Übung zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101161	Übungen in kleinen Gruppen zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0101177	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101178	Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101179	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0602001	Vermessungskunde II f. Bauling. 2. Sem.	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Riedel,Björn	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauling. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Riedel,Björn	UE 03 Schönhausen-Solling Di 09.40-10.25 PK 3.1
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Busse,Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Busse,Anke	UE 02 s. Aushang inst.

0601197	Baukonstruktion II	Kessel, Martin		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601198	Baukonstruktion II	Kessel, Martin	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0601199	Bauphysik	Kessel, Martin		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 20.2
0601200	Bauphysik	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Sandau-Wietfeldt Günther, M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.7
0601480	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0601481	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred	Zimmermann, Jan	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 2.2
0601482	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred	Tutoren	PR 01 n. Vereinb. CIP-Pool (H204)
4. Semester				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter	Ostermann, Lars	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0602014	Geo-Informationssysteme – Grundlagen	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0602015	Geo-Informationssysteme – Grundlagen	Niemeier, Wolfg.	Anthony, Mark	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 11.2
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil, Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil, Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil, Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.	Kuhn, Christian Fritsch, Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601250	Operation-Research-Verfahren	Wermuth, Manfred		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.1
0601251	Operation-Research-Verfahren	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.1
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7

0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601300	Technologie im Umweltschutz I (s. Auch LVA 06.01.443)	Fricke, Klaus Dichtl, Norbert Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601305	Straßenbau	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0601306	Straßenbau	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 08.50-09.35 SN 19.7
0601391	Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci, Hocine		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0601392	Übungen Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 19.2

06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester

0601034	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Pell, Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum IBMB
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk	UE 02 n. Vereinb.
0601098	Übung Massivbau II	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Steven, Guido	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601102	Übung Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Steven, Guido	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601110	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum IBMB
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.3
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.3
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Ortseifen, Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0601299	Technologien im Umweltschutz III (s. Auch LVA 06.01.444)	Dichtl, Norbert Fricke, Klaus Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1

0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft II	Dittrich, Andreas		VL 01 Fr 09.45-10.30 SN 19.2
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung)	Dittrich, Andreas	Ettmer, Bernd Mende, Matthias	UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 19.2
0601364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich, Andreas Maniak, Ulrich		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.4
0601445	Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Freiboth, A.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1
0601483	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Kraczyk, Manfred		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0601484	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Kraczyk, Manfred	Nachtwey, Björn	UE 01 Do 09.45-11.15 SN 19.2 14-tägig
0601485	Algorithmen und Programmieren	Kraczyk, Manfred		VL 01 Mi 13.15-14.00 SN 19.4
0601486	Algorithmen und Programmieren	Kraczyk, Manfred	Geller, Sebastian	UE 02 Mi 14.00-15.30 SceneLab (H17)
06.01 Bauingenieurwesen				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter	Ostermann, Lars	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601003	CA-Übung zu Baustatik II in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter	Ostermann, Lars	UE 02 s. Aushang Inst.
0601004	Traglastverfahren (8. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0601005	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601006	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	Löhr, Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601007	Tragwerksanalyse II (bestehende Bauwerke)	Dinkler, Dieter		VL 01 Do 08.00-09.30 Seminarraum (2 wöchentlich)
0601008	Tragwerksanalyse I (spezielle Tragwerke)	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula		VL 02 Mi 09.45-11.15 Seminarraum
0601009	Baudynamik I (4.Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 01 Do 11.30-12.15 SN 20.2
0601010	Übungen zu Baudynamik I (4.Sem.)	Dinkler, Dieter		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 20.2

0601015	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens Seidel, Christian Löhr, Michael	UE 02
0601016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens Seidel, Christian Löhr, Michael	UE 02
0601017	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens Seidel, Christian Löhr, Michael	UE 01
0601029	Entwerfen von Bauwerken II	Peil, Udo		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum Inst.
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I -	Peil, Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I -	Peil, Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil, Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601037	Stahlwasserbau	Siems, Michael		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601038	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Falkner, Horst Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.		UE 02 Mi 16.00-18.15 SN 19.1 14-täglich
0601041	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 04
0601042	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M. Frenz, M. Weilert, K.	UE 01
0601043	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil, Udo	Frenz, M. Weilert, K. Reininghaus, M. Wichers, M.	UE 03
0601044	Exkursion im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 03
0601045	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M. Wichers, M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.2
0601047	Stabilitätstheorie	Peil, Udo		VL 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum Inst.
0601057	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer, J.		UE 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601058	Bauen mit Glas und Edelstahl	Peil, Udo		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	UE 02 Di 11.30-13.00 AM

0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601063	Werkstoffverhalten	Budelmann, Harald	Nothnagel, R.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB
0601065	Bauwerksmonitoring u. Meßtechnik I	Hariri, Karim		VL 02 Mi 11.30 Sem. Raum Baustoffe Beethovenstr.52
0601068	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald	Bruder, Stephan Hariri, Karim Krauß, Matias Nothnagel, R.	UE 03
0601069	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Bruder, Stephan Hariri, Karim Krauß, Matias Nothnagel, R.	UE 02
0601070	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald Großkurth, K.-P.		UE 02
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum IBMB
0601073	Vertiefungsseminar Betontechnik	Budelmann, Harald	Nothnagel, R. Bruder, S. Krauß, M. Hariri, K. Rigo, E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem. IBMB
0601083	Massivbrückenbau (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0601084	Massivbrückenbau Übung (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk Steven, Guido	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0601085	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Sperling, Dirk Richter, Ekkeh. Riese, Anja Gerritzen, Dom. Grunert, Jens	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0601086	Massivbaukonstruktionen – Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Henke, Volker Gerritzen, Dom. Steven, Guido	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0601087	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner, Horst	Gutsch, Alex Teutsch, Manfred	UE 01 n. Vereinb. Inst. für Baustoffe
0601088	Exkursion im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb.
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Falkner, Horst Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.		VL 02 Mi 16.00-18.15 SN 19.1 14-tägig
0601090	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Grunert, J.P. Sperling, Dirk Gerritzen, D.	UE 04 n. Vereinb.

0601091	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.3
0601092	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601093	Flächentragwerke im Massivbau I	Falkner, Horst		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 3.4
0601094	Flächentragwerke im Massivbau I Übung	Falkner, Horst	Henke, Volker	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 3.4
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk	UE 02 n. Vereinb.
0601098	Übung Massivbau II	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Steven, Guido	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601099	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Steven, Guido	UE 02 n. Vereinb.
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601102	Übung Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Steven, Guido	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601103	Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3
0601104	Praktikum Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Dobernack, Reinh. Zehfuß, Jochen	UE 01 n. Vereinb.
0601105	Praktikum CAD im Massivbau	Hosser, Dietmar	Klinzmann, Chr. Weilert, Astrid	UE 02 Do 11.30-13.00 CA-Pool
0601106	Zuverlässigkeitstheorie u. Sicherheitstechnik	Hosser, Dietmar	Klinzmann, Chr.	VL 01 Mo 16.45-18.15 PK 4.1 14-täglich
0601107	Praktikum Zuverlässigkeitstheorie	Hosser, Dietmar	Klinzmann, Chr.	UE 01 Mo 16.45-18.15 CA-Pool 14-täglich
0601108	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Falkner, Horst Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.		VL 02 Mi 16.00-18.15 SN 19.1 14-täglich
0601110	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum IBMB
0601111	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Zehfuß, Jochen Steven, Guido	UE 02 n. Vereinb.
0601112	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Zehfuß, Jochen Dobbernack, Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601113	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Zehfuß, Jochen Dobbernack, Rein.	UE 02 n. Vereinb.

0601114	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb. IBMB
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C. Hardi,P. Schubert,A.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C. Hardi,P. Schubert,A.	UE 02 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601129	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C. Schubert,A. Hardi,P.	UE 03 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601130	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Hardi,P. Berken,C. Schubert,A.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601131	Sprechstunde für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Busse,Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Busse,Anke	UE 02 s. Aushang Inst.
0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Antes,Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601147	Höhere Festigkeitslehre	Schanz,Martin		VL 02 Di 09.45-11.15
0601148	Übung zu Höhere Festigkeitslehre	Schanz,Martin		UE 01 Di 11.30-12.15
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz,Martin		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz,Martin		UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.3 14-tägig
0601152	Nichtglatte Mechanik (Kompaktvorlesung)	Stavroulakis,G.		VL 02 n. Vereinb. Institut für Angewandte Mech. Spielmannstr. 11
0601153	Bauakustik in der Praxis	Scholl,W.		VL 02 n. Vereinb. Institut für Angewandte Mech. Spielmannstr.11

0601158	Sprechstunden: Grundlagen – Vertiefungsstudium	Antes,Heinz	Langer,Sabine Schanz,Martin Lehmann,Lutz Böhnsen,J.-U. Busse,Anke Althapp,Birgit	UE 01 s. Aushang Inst.
0601159	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung	Antes,Heinz	Schanz,Martin Lehmann,Lutz Langer,Sabine Böhnsen,J.-U. Busse,Anke Althapp,Birgit	UE 03 s. Aushang Inst.
0601160	Anleitung zur Diplomarbeit	Antes,Heinz	Schanz,Martin Lehmann,Lutz Langer,Sabine Böhnsen,J.-U. Busse,Anke Althapp,Birgit	UE 03 s. Aushang Inst.
0601167	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0601168	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.	Kuhn,Christian Fritsch,Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601171	Vertiefervorlesung Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0601172	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.	Schmitt,Jürgen Kluge,Katharina	UE 02 Fr 13.15-15.45 PK 4.7
0601173	Bodenmechanisches Praktikum II	Stahlmann,J.		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum
0601174	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Stahlmann,J.	Gattermann,Jörg	VL 02 Do 14.05-14.50 SN 23.3
0601175	Exkursion im Grund- und Tunnelbau	Stahlmann,J.	Gattermann,Jörg	UE n. Vereinb.
0601176	Betreuung von Diplomarbeiten	Stahlmann,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601177	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Stahlmann,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer,Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.3
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer,Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.3
0601180	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau I	Stahlmann,J.	Gattermann,Jörg	VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601181	Umweltgeotechnik I "Oberirdische Deponien"	Stahlmann,J. Rosenberg,M.		VL 01 Di 15.00-16.30 Sem.Raum IGB
0601182	Betreuung von Hausübungen	Stahlmann,J.	Kuhn,Christian Fritsch,Maik	UE n. Vereinb.
0601183	Sprechstunde im Grundfachstudium	Stahlmann,J.	Kuhn,Christian Fritsch,Maik	UE n. Vereinb.

0601184	Sprechstunde im Vertiefungsstudium	Stahlmann, J.	Schmitt, Jürgen	UE n. Vereinb.
0601185	Untertägiges Bauen II	Stahlmann, J. Gattermann, Jörg	Schmitt, Jürgen	VL 02 Di 16.45-18.15 Sem. Raum
0601197	Baukonstruktion II	Kessel, Martin		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601198	Baukonstruktion II	Kessel, Martin	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0601199	Bauphysik	Kessel, Martin		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 20.2
0601200	Bauphysik	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Sandau-Wietfeldt Günther, M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.7
0601205	Seminar für Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel, Martin		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum
0601206	Studienarbeiten	Kessel, Martin	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 0
0601207	Entwürfe Holzbau	Kessel, Martin	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 03
0601208	Diplomarbeiten Holzbau	Kessel, Martin	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 03
0601209	Konzeption und Berechnung mehrgeschössiger Holzhäuser	Kessel, Martin		VL 01 Mi 14.05-14.50 Sem.
0601210	FEM im Holzbau	Kessel, Martin		VL 01 Mi 15.00-15.45 Sem.
0601211	Holzbau III	Kessel, Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0601212	Holzbau III	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Sandau-Wietfeldt Günther, M.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Ortseifen, Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig
0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig
0601220	Infrastrukturplanung für Schienenverkehrssysteme	Pachl, Jörn	Gayen, Tecker Milus, Birgit	VL 02 n. Vereinb. Pockelsstr. 3 10.06.-R 910
0601221	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen I	Wiegand, Klaus		VL 01 n. Vereinb. Pockelsstr. 3 10.06.-R 910
0601222	Prozessgestaltung im Bahnbetrieb	Pachl, Jörn		VL 02 n. Vereinb. Pockelsstr. 3 10.06.-R 910

0601224	Eisenbahnbetriebssimulation		Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo	VL 02 n. Vereinb. Pockelsstr.3 10.0G.-R 910
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form,Peter		UE 04 n. Vereinb.
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl,Jörn		VL 02 n. Vereinb. Pockelsstr.3 10.0G.-R 910
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband,Jens		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.3 Beginn:19.04.2004
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm,Jochen		VL 01 n. Vereinb. Pockelsstr.3 10.0G.-R 910
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr.3 10.0G.-R 910
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl,Jörn	Kampe,Jens Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo Milius,Birgit Lemke,Oliver Ortseifen,Katja	UE 02 n. Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker,Elektrotechniker u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen Arabestani,Saeid	UE 02 n. Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.0G.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo Kampe,Jens Milius,Birgit Lemke,Oliver Ortseifen,Katja	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo Kampe,Jens Milius,Birgit Lemke,Oliver Gayen,Jan-Tecker Ortseifen,Katja	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601246	Projekte des Bauingenieurwesens	Gayen,Jan-Tecker		UE 02 n. Vereinb.
0601250	Operation-Research-Verfahren	Wermuth,Manfred		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.1
0601251	Operation-Research-Verfahren	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.1
0601252	Stadt-und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601254	Betreuung von Studienarbeiten in Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01
0601260	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum
0601261	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum

0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung – Seminar	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem. Raum
0601272	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem. Raum
0601273	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem. Raum 14-tägig
0601274	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
0601275	Öffentliches Baurecht 1 – Bauplanungsrecht	Bültemann, M.		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem. Raum
0601280	Exkursionen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601281	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601282	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601283	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0601288	Wasserrecht und Gewässerreinhaltung	Dichtl, Norbert		VL 01 Do 08.00-10.25 PK 4.4 2. Semesterhälfte
0601289	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 2	Dichtl, Norbert		VL 02 Do 08.00-10.25 PK 4.4 1. Semesterhälfte
0601290	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung	Bahrs, Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 2. Semesterhälfte
0601291	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601292	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601293	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601294	Behandlung von Deponieemissionen	Dichtl, Norbert	Gromadecki, F.	VL 01 Do 10.35-12.15 PK 4.4
0601295	Sprechstunde im Grundfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Günther, Lars	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601296	Sprechstunde in der Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert Jordan, Rayko	Mitarbeiter	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601297	Stadthydrologie und Gewässerreinhaltung II	Macke, Eugen		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 1. Semesterhälfte

0601298	Technische Berichte	Dichtl,Norbert		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.7
0601299	Technologien im Umweltschutz III (s. Auch LVA 06.01.444)	Dichtl,Norbert Fricke,Klaus Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0601300	Technologie im Umweltschutz I (s. Auch LVA 06.01.443)	Fricke,Klaus Dichtl,Norbert Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601301	Exkursion im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	s. Aushang Inst.
0601305	Straßenbau	Leutner,Rolf		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0601306	Straßenbau	Leutner,Rolf		UE 01 Mo 08.50-09.35 SN 19.7
0601307	Studienbetreuung im Straßenwesen (4. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601308	Sprechstunde im Grundfachstudium	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601309	Exkursion im Straßenwesen u. Erdbau (4. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE GT n.bes. Ankündigung
0601310	Straßenplanung und Straßenentwurf	Leutner,Rolf,		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.4
0601311	Straßenplanung und Straßenentwurf	Leutner,Rolf		UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.4
0601312	Erdbau	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.4
0601313	Erdbau	Leutner,Rolf		UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.4 Di 08.50-09.35 PK 3.4
0601314	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,Konr.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601315	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601316	Betreuung von Diplomaufgaben	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,Konr.	UE 01 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601317	Exkursion im Straßenwesen und Erdbau (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE GT n. Vereinb.
0601318	Bemessung von Verkehrsflächen	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	VL 01 Di 13.10-13.55 PK 3.1

0601319	Bemessung von Verkehrsflächen	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE 01 Di 14.05-14.50 PK 3.1
0601320	Gebrauchsverhalten von Bitumen und Asphalt	Renken,Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.4
0601330	Schäden an Stahl- und Eisenkonstruktionen Mechanismen, Sanierung und Vermeidung	Ummenhofer,Th.		VL 02 Di 11.30-13.00 Inst.
0601331	Bauwerkserhaltung in der Praxis	Ummenhofer,Th.		VL 02 Di 15.00-16.30 Inst.
0601361	Wasserbauseminar I	Dittrich,Andreas Maniak,Ulrich Oumeraci,Hocine		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft II	Dittrich,Andreas		VL 01 Fr 09.45-10.30 SN 19.2
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung)	Dittrich,Andreas	Ettmer,Bernd Mende,Matthias	UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 19.2
0601364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich,Andreas Maniak,Ulrich		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.4
0601366	Bemessung von Wasserbauten II	Dittrich,Andreas		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601367	Bemessung von Wasserbauten II (Übung)	Dittrich,Andreas	Marek,Michael Mende,Matthias Ettmer,Bernd	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0601368	Hydraulik naturnaher Fließgewässer	Dittrich,Andreas		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum LWI
0601372	Bewegung des Wassers im Boden	Koll,Katinka		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI 3.OG.
0601374	Numerische Methoden im Wasserbau	Dittrich,Andreas		UE 02 Blockveranstaltg. n. Vereinb. Sem.Raum LWI 3.OG.
0601376	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601379	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudenten	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 04 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30
0601380	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Dittrich,Andreas	Ettmer,Bernd Mende,Matthias Marek,Michael	UE 02 n. Vereinb.
0601381	Betreuung von Diplomarbeiten	Dittrich,Andreas	Ettmer,Bernd Mende,Matthias Marek,Michael	UE 02 n. Vereinb.
0601382	Wasserbauxekursion	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 04 n. Vereinb.
0601383	Freiland-Praktikum: Angewandte Gewässerökologie	Rüppel,Georg Dittrich,Andreas		UE 06 n. Vereinb.
0601385	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und wasserbaulicher Sicht	Dittrich,Andreas Rüppel,Georg		n. Vereinb.
0601386	Gewässerökologie	Dittrich,Andreas		VL 02 Di 10.30-12.00 Sem.Raum LWI
0601391	Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci,Hocine		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2

0601392	Übungen Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 19.2
0601393	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci,Hocine		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601394	Küsteningenieurwesen II (Übung)	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0601395	Hafenplanung	Giszas,H.		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601396	Vortragsseminar im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	VL 01 Do 16.40-17.25 SN 19.3
0601397	Exkursion im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601398	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium I	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 06 LWI
0601399	Praktikum in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 04 n. Vereinb.
0601400	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,Hocine	Kortenhaus,A. Brühl,Markus	UE 02 n. Vereinb.
0601401	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Oumeraci,Hocine	Kortenhaus,A. Brühl,Markus	UE 02 n. Vereinb.
0601405	Stadthydrologie und Abwasserhydraulik	Macke,Eugen		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.4
0601423	Hydrologie I – Wassermenge (Vorlesung und Übung)	Maniak,Ulrich	Riedel,Gerhard Seeger,Dieter	VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601424	Hydrologie II – Gewässergüte (Vorlesung und Übung)	Maniak,Ulrich	Riedel,Gerhard Seeger,Dieter	VL 02 Mo 14.05-15.35 Sem. Raum LWI
0601425	Hydrometrie – Praktikum	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 01 Mo 15.45-17.15 14-täglich
0601426	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 01 Mo 15.45-17.15 LWI 14-täglich
0601428	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 n. Vereinb.
0601429	Betreuung von Diplomarbeiten in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 02 n. Vereinb.
0601430	Exkursion in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 n. Vereinb.
0601431	Sprechstunden Hydrologie – Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 Mo 15.00-17.00 Mi+Fr 09.30-11.30 n. Vereinb.
0601443	Technologien im Umweltschutz I (s. Auch LVA 06.01.300)	Fricke,Klaus Dichtl,Norbert Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601444	Technologien im Umweltschutz III (s. Auch LVA 06.01.299)	Fricke,Klaus Dichtl,Norbert Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0601445	Abfallwirtschaft	Fricke,Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0601446	Abfallbehandlung und -beseitigung	Fricke,Klaus		VL 02 Di 11.30-13.00 Sem.Raum LWI

0601447	Stofftransport und Altlastensanierung	Fricke,Klaus	Münnich,Kai	VL 01 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum LWI
0601448	Abfalltechnisches Praktikum (Abfallanalytik)	Fricke,Klaus	Münnich,Kai Santen,Heike Goedecke,Helge Bauer,Jan Hillebrecht,Kai	UE 01 n. Vereinb.
0601450	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Fricke,Klaus	Münnich,Kai Santen,Heike Goedecke,Helge Bauer,Jan Hillebrecht,Kai	UE 02
0601451	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Fricke,Klaus	Münnich,Kai Santen,Heike Goedecke,Helge Bauer,Jan Hillebrecht,Kai	UE 02
0601465	Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.2
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Wanninger,R.	Brinsa,Chr.	UE 02 Do 13.10-13.55 SN 23.3
0601469	Baurecht I	Krüger-Doyé		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0601470	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II	Scholbeck,R.		VL 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	Freiboth,A.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1
0601473	Grundlagen der Projektentwicklung	Hermann,Bernd		VL 02 Mi 17.35 -19.10 SN 23.3
0601474	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien I	Altmeppen,H.		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 23.2
0601475	Bauleitung und Baustellenmanagement	Wanninger,R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.3
0601476	Seminar und Exkursion zu Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (nur für Teilnehmer der LVA 06.01.470 und 06.01.971)	Scholbeck,R.		UE Blockveranstaltg.
0601478	Betreiberkonzepte für Immobilien	Hentze,J. Wanninger,R. Scheuermann,J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0601480	Informationsverarbeitung I	Krafczyk,Manfred		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0601481	Informationsverarbeitung I	Krafczyk,Manfred	Zimmermann,Jan	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 2.2
0601482	Informationsverarbeitung I	Krafczyk,Manfred	Tutoren	PR 01 n. Vereinb. CIP-Pool (H204)
0601483	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Krafczyk,Manfred		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0601484	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Krafczyk,Manfred	Nachtwey,Björn	UE 01 Do 09.45-11.15 SN 19.2 14-tägig

0601485	Algorithmen und Programmieren	Kraczyk,Manfred		VL 01 Mi 13.15-14.00 SN 19.4
0601486	Algorithmen und Programmieren	Kraczyk,Manfred	Geller,Sebastian	UE 02 Mi 14.00-15.30 SceneLab (H17)
0601487	Visualisierung II	Tölke,Jonas		VL 01 Do 11.30-13.00 SceneLab (H17)/ VR-Labor 14-täglich
0601488	Visualisierung II	Tölke,Jonas	Fahrig,Torsten	UE 01 Do 11.30-13.00 SceneLab (H17)/ VR-Labor 14-täglich
0601489	Geometrische Algorithmen	Kraczyk,Manfred		VL 01 Di 11.30-13.00 SceneLab (H17)/ VR-Labor 14-täglich
0601490	Geometrische Algorithmen	Kraczyk,Manfred		UE 01 Di 11.30-13.00 SceneLab (H17)/ VR-Labor 14-täglich
0601491	CAD-Anwendungen	Schuck,Helmut		VL 01 n. Vereinb. SceneLab (H17) 14-täglich
0601492	CAD-Anwendungen	Schuck,Helmut	Zimmermann,Jan	UE 01 n. Vereinb. SceneLab (H17) 14-täglich
0601495	Seminar Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation	Kraczyk,Manfred	und Mitarbeiter ext. Referenten	SE 02 Di 14.00-17.00 SceneLab (H17)/ VR-Labor
0601496	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Kraczyk,Manfred	und Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601497	Anleitung zur Diplomarbeit	Kraczyk,Manfred	und Mitarbeiter	01 UE n. Vereinb.
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
0101169	Approximationstheorie	Diethelm,Kai		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 14.7 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012

0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0203103	Umwelt- und Planungsrecht (8.Sem.)	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.30-20.00 LK 19c.2
0501133	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse, K.-B.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
0501241	Technische Solarenergienutzung	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	Sasse, L. Huckemann, V. Wilken, T. Schnürer, H.	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.06
0602012	Entwurfsarbeiten in den Vertiefungsfächern	Niemeier, Wlfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 01
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n. Vereinb.
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms, H.-H. Kücüakay, F. Lemmer, K. Müller, E. Schnieder, E.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst.
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, R. Fricke, K.		VL 01 Di 14.00-15.30 Pl 35.1 (ZWBt) 14-tägig
1004006	Integrierende Veranstaltung für Wi.-Ing./ Bauing.	Günter, Horst		UE 02 Blockveranstaltung mit Exkursionen wechselnd ganztägig
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum Arb. wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum Arb. wiss.
2000069	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000070	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
06.02 Vermessungswesen				
0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier, Wlfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2

0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 03 Schönhausen-Solling Di 09.40-10.25 PK 3.1
0602003	Baufaufnahme und Dokumentation	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Di 09.45-11.15 PK 3.3
0602004	Baufaufnahme und Dokumentation	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn	UE 01
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau. Ing. 2. Semester	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Anthony, Mark	UE 01
0602007	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Anthony, Mark Riedel, Björn	UE 01
0602008	Geodätisches Kolloquium	Möller, Dietrich Weimann, Günter Niemeier, Wolfg. Schradner, Bodo		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 4.1
0602010	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Anthony, Mark Riedel, Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602011	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn Anthony, Mark	UE 01 Sem. Raum Inst.
0602012	Entwurfsarbeiten in den Vertiefungsfächern	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 01
0602013	Sprechstunden Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau. Ing.	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602014	Geo-Informationssysteme – Grundlagen	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0602015	Geo-Informationssysteme – Grundlagen	Niemeier, Wolfg.	Anthony, Mark	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 11.2
0602016	Positionierung und Navigation mit GPS-II	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 3.1
0602017	Positionierung und Navigation mit GPS-II	Niemeier, Wolfg.	Thomas, Sven Perlt, James	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 3.1
0602018	Ingenieurvermessung II	Niemeier, Wolfg.		VL 01 SEM.-IGP
0602019	Ingenieurvermessung II	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus	UE 01 SEM. IGP
0602020	Generierung großräumiger Digitaler Geländemodelle	Riedel, Björn		VL 01 Seminarraum IGP
0602021	Generierung großräumiger Digitaler Geländemodelle	Riedel, Björn		UE 01 Seminarraum IGP
0101169	Approximationstheorie	Diethelm, Kai		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 14.7 Do 15.00-16.30 PK 14.7

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101159	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 04 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101160	Übung zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich

0101161	Übungen in kleinen Gruppen zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0101177	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101178	Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101179	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Thöne, C.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0701051	Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	Schiefer, F.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	Schiefer, F.	UE 02 s. Aushang Inst.
0702302	Werkstofftechnologie	Dilger, K.		VL 03 Mo 08.50-09.30 AM Di 08.00-09.30 AM
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie	Dilger, K.	Ullmann/Bruns Eslami, H. Pries/Welters Wiehe, I. Noack Nitschke-Pagel, T. Vogt, M. Stadttaus	UE 02 s. Aushang Inst.
4. Semester				
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbau und Bioingenieurwesen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Michele, O.	UE 04 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Mazik, Monika		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0701057	Übung Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mo+Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701061	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0701062	Übung Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.1

0702101	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Beißner,Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Pentermann,Willi	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Pentermann,Willi Bader,Stefan	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1
0705300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 22.1
0705301	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.),Übung	Radespiel,Rolf	Möller,Thorsten	UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 22.1
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat,M.	Rüther,Th.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 15.1
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat,M.	Steinke,K. Rüther,Th.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 15.1
Bioingenieurwesen 2. Semester				
0101159	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike		VL 04 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101160	Übung zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101161	Übungen in kleinen Gruppen zur Vorlesung Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0101177	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101178	Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101179	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias	UE 02 s. Aushang Inst.
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Thöne,C.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Mazik,Monika		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0703010	Übung zu Bioprozesskinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel,D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 BZ 046
0703011	Bioprosesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Hempel,D.C.	Haarstrick,A.	VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046

0703020	Bioverfahrenstechnik I – Labor, Bioingenieure	Hempel,D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mo – Fr IBVT n. Vereinb.
0701055	Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701056	Übung Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kropp,Jan Peter	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	Schiefer,F.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	Schiefer,F.	UE 02 s. Aushang Inst.
4. Semester				
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbau und Bioingenieurwesen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Michele,O.	UE 04 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0301214	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio-Ingenieure und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,A.		UE 03
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening,H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0701059	Übung Maschinenelemente III für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J.	Schlums,Henning	UE 02 Mi 13.15-18.15 Zi 24.3
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Pentermann,Willi	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Pentermann,Willi Bader,Stefan	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat,M.	Rüther,Th.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 15.1
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat,M.	Steinke,K. Rüther,Th.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 15.1
07.01 Allgemeiner Maschinenbau				
0701005	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	N.N.	UE 06
0701006	Diplomarbeiten a. dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	N.N.	UE 06
0701007	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze,Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0701008	Übung zur Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze,Thilo	N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 Inst. u. nach Absprache
0701014	Systemidentifizierung für Ingenieure	Thielecke,Frank		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0701015	Übung zu Systemidentifizierung für Ingenieure	N.N.		UE 02 nach Absprache Sem.Raum Inst.

0701051	Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0701053	Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701054	Übung Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0701055	Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701056	Übung Maschinenelemente 1.2 / Grundlagen des Konstruierens 2 für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0701057	Übung Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mo+Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701058	Übung Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mo+Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701059	Übung Maschinenelemente III für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mi 13.15-18.15 Zi 24.3
0701061	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0701062	Übung Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.1
0701070	Konstruktionslehre 2 / Neue Methoden der Produktentwicklung	Franke, H.-J.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 6.1
0701071	Übung zu Konstruktionslehre 2 / Neue Methoden der Produktentwicklung	Franke, H.-J.	Löffler, Stefan	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 6.1 14-täglich
0701080	CAD / Rechnerunterstütztes Konstruieren	Franke, H.-J.		VL 02 Fr 10.35-12.15 PK 11.3
0701081	Übung zu CAD / Rechnerunterstütztes Konstruieren	Franke, H.-J.	Straube, Dima	UE 02 Fr 12.20-13.05 PK 11.3
0701085	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker) (Einführungsveranstaltung siehe gesonderte Ankündigung)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Di, Do 15.00-16.30 Inst.
0701090	Feinwerkelemente 2 / Funktionseinheiten der Informationstechnik	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0701091	Übung zu Feinwerkelemente 2 / Funktionseinheiten der Informationstechnik	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.
0701100	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Rechnerunterstütztes Konstruieren, Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Löffler, Stefan Koschorrek, Ralf	UE 06
0701102	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.		UE 06
0701105	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J.		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0701120	Industrial Design	Hammad, Farouk		VL 02 s. Aushang Inst.

0701121	Übung Industrial Design	Hammad,Farouk		UE 02 s. Aushang Inst.
0701130	Strategische Produktplanung	Kramer,Markus		VL 02 s. Aushang Inst.
0701154	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter		UE 06
0701155	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter		UE 06
0701231	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701232	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	Schiefer,F.	UE 02 s. 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	Schiefer,F.	UE 02 s. Aushang Inst.
0701257	Modellierung dynamischer Systeme II	Ostermeyer,G.-P.		VL 02 Di 09.45-11.15 IDS,Raum 240
0701258	Übung zu Modellierung dynamischer Systeme II	Ostermeyer,G.-P.	Müller,M.	UE 01 Mi 09.45-10.30 IDS,Raum 240
0701260	Simulation mechatronischer Systeme I	Ostermeyer,G.-P.		VL 02 Mi 14.00-15.30 R.240
0701261	Übung zu Simulation mechatronischer Systeme I	Ostermeyer,G.-P.		UE 01 Mi 15.45-16.30 R.240
0701270	Nichtlineare Schwingungen	Ostermeyer,G.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 R.240
0701271	Übungen zu Nichtlineare Schwingungen	Al-Natsheh,N.		UE 01 Di 15.00-15.45 R.240
0701276	Fachlabor Schwingungsmesstechnik	Ostermeyer,G.-P.	Al-Natsheh,N.	UE 04 s. Aushang Inst.
0701291	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Ostermeyer,G.-P.	Mitarbeiter	UE 06
0701292	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Ostermeyer,G.-P.		UE 06
0701298	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0701299	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0701301	Diplomarbeiten	Woldt,Erik		UE 06
0701302	Studienarbeiten	Woldt,Erik		UE 06
0701303	Thermodynamik von Legierungen	Woldt,Erik		VL 02 Blockvorlesung LK 8.1 s. Aushang Inst. Anmeldung: e.woldt@tu-bs.de
0701304	Übungen in Thermodynamik von Legierungen	Woldt,Erik		UE 01 Fr 10.35-11.20 LK 8.1

0701305	Fachlabor für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften "Titan und Titanlegierungen"	Rösler, Joachim	Näth, Oliver	UE 04 Blockveranstaltung, am Institut 5-tägig im April (s. Aushang)
0701306	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau "Titan und Titanlegierungen"	Rösler, Joachim	Näth, Oliver Piegert, S.	UE 04 Blockveranstaltung, am Institut 5-tägig im April (s. Aushang)
0701308	Legierte Stähle	Müller, Udo		VL 02 Do 16.45-18.15 LK 8.1
0701309	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0701311	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0701312	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth, K.P.		VL 01 n. Vereinb.
0701313	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Rösler, Joachim Dilger, Klaus		UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1 s. Aushang Inst.
0701314	Keramische Werkstoffe	Huber, Jürgen		VL 01 Fr 14.00-17.30 LK 8.1 Sa 08.45-12.15 LK 8.1 (Blockvorlesung) s. Aushang
0701315	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1
0701316	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE 06
0701317	Studienarbeiten	Rösler, Joachim		UE 06
0701318	Kleine Übungen zu Werkstoffkunde (10 Seminargruppen)	Rösler, Joachim	Del Genovese, D. Bäker, Martin Näth, Oliver	UE s. Aushang Inst.
0701319	Übung zu Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe	Rösler, Joachim		UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 8.1
0701320	Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe	Rösler, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 8.1
0701321	Einführung in die Konstruktionswerkstoffe	Rösler, Joachim		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 8.1
0701322	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Konstruktionswerkstoffe"	Rösler, Joachim	Bäker, M. Del Genovese, D. Näth, Oliver	UE 01 Mi 15.45-16.30 LK 8.1
0701323	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft	Rösler, Joachim	Bäker, Martin	VL 02 Do 09.45-11.15 LK 8.1
0701324	Übung zur VL "Numerische Methoden in der Materialwissenschaft"	Rösler, Joachim	Bäker, Martin	UE 01 Fr 11.30-12.15 LK 8.1
0701325	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0701326	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0701327	Spechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20

0701328	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Klein, J. Neuhäuser, H. Buchholz, K. Kowalsky, W. Menzel, H. Rösler, J.		UE 02 Do 16.30 SN 22.2 Schleinitzstr.22
0701329	Praxisvorlesung Finite Elemente	Rösler, Joachim	Bäker, Martin	VL 03 n. Vorankündigung
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0701331	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung	Sinning, H.R.		VL 02 Fr 12.15-13.45 LK 8.1
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Schoenes, J.	Menzel, D.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Buchholz, Klaus Kowalsky, Wolfg. Rösler, Joachim Neuhäuser, H. Klein, Joachim		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0601005	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601006	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	Löhr, Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0601147	Höhere Festigkeitslehre	Schanz, Martin		VL 02 Di 09.45-11.15
0601148	Übung zu Höhere Festigkeitslehre	Schanz, Martin		UE 01 Di 11.30-12.15
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.3 14-tägig
0601153	Bauakustik in der Praxis	Scholl, W.		VL 02 n. Vereinb. Institut für Angewandte Mech. Spielmannstr.11

0601167	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums	UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0601168	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums	UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin	VL 02 Fr 11.30-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin	UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
1004201	Ergonomie	Kirchner,J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
2000071	Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000072	Englisch 3.1.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
07.02 Produktions- und Systemtechnik			
0702001	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702002	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Schmidt,Stefan UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702005	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0702006	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wrehde,Johannes UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis,Peter	UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 19.2
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski,Uwe	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski,Uwe	Schade,Nico UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.2
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter s. Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.372)	Dombrowski,Uwe Hesselbach,Jürg.	Wiss.Mitarbeiter UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702026	Seminar für Angewandte Informatik (gemeinsam mit LVA-Nr. 07.02.372)	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter

0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.,-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702055	Meßsignalverarbeitung	Tutsch,Rainer		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2
0702056	Meßsignalverarbeitung	Tutsch,Rainer	Herbst,Christian	UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 3.2
0702057	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015)	Tutsch,Rainer	Berndt,Michael	VL 02 Di 09.45-11.15
0702058	Übung zu Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.016)	Tutsch,Rainer	Berndt,Michael	UE 01 Di 11.30-12.15
0702059	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Tutsch,Rainer		VL 02 Do 10.35-12.15 PK 3.4
0702060	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Tutsch,Rainer	Casarotto,L.	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.4
0702063	Fertigungsmeßtechnik	Tutsch,Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0702064	Übungen in Fertigungsmeßtechnik	Tutsch,Rainer	Molnar,Gabor	UE 01 Mi 09.40-10.25 PK 4.4
0702065	Labor für Meß- und Regelungstechnik	Tutsch,Rainer Ostermeyer,G.-P.	Petz,Marcus Fischer,Hendrik El-Natsheh,N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0702066	Studienarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus Herbst,Christian	UE 06 Inst.
0702067	Diplomarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus Herbst,Christian	UE 06 Inst.
0702101	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Beißner,Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0702103	Seminar f. Meß- und Mikrotechnik	Büttgenbach,S. Tutsch,Rainer	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0702104	Studienarb. a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702105	Diplomarbeiten a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702111	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Stölting,H.-D.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Inst.Mikrotechn. Langer Kamp 8 Sem.Raum
0702112	Aktoren	Büttgenbach,S.	Leester-Schädel	VL 02 Sem.Raum LK 8, Raum 315
0702113	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 19.4
0702114	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.	Tritsch,U.	UE 02 Di 08.45-09.30 SN 19.4 Labor nach Vereinbarung
0702115	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0702116	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.	Güttler,J.	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.4

0702151	Studienarbeiten	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 06 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702152	Studienarbeiten	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 06 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702153	Diplomarbeiten	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 06 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702154	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G. Stiens, D.		UE 02 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702155	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten	Klages, C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702156	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten	Klages, C.-P.		UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702157	Anwendung dünner Schichten	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702158	Anwendung dünner Schichten	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702159	Gasphasen-Beschichtungsverfahren	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.7
0702161	Fachlabor Oberflächentechnik	Bräuer, G. Klages, C.-P.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 04 Do 14.00-18.00 Inst.
0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 6.1
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 LK 6.1
0702201	Regelungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0702202	Regelungstechnik 2	Drewes, Jörn		UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.4
0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Müller, Jörg	UE 01 nach Absprache Sem.Raum Inst.
0702205	Automatisierungstechnik 3	Schnieder, Eckeh.		VL 01 Termin nach Absprache
0702206	Automatisierungstechnik 3 (Prakt.)	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	UE 02 Termin nach Absprache
0702207	Systemics (engl.)	Schnieder, Eckeh.	Ganzelmeier, L.	VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem.Raum R 510 Institut
0702220	Regelungstechnik 5 (Parameterschätzverf. u. adapt. Regelg.)	Munack, A.	Karstens, Hauke	VL 02 Di 15.45-17.15 R 510, Inst.

0702231	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker / Braun Hänsel Ganzelmeier,L. Horstmann,M. König / Karstens Wegele / Müller Slovak,R. Drewes / May	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum 510 14-täglich
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms,H.-H. Küçükay,F. Lemmer,K. Müller,E. Schnieder,E.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst.
0702235	ZVB – Kolloquium	Schnieder,Eckeh. Seiffert,U. Dozenten d. ZVB		UE 02 Mi 16.45-18.15 LK 19b.1
0702241	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker Braun / Hänsel Ganzelmeier,L. Horstmann,M. König / Karstens Wegele / Müller Slovak,R. Drewes / May	UE 06
0702245	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker Braun / Hänsel Ganzelmeier,L. Horstmann,M. König / Karstens Wegele / Müller Slovak,R. Drewes / May	UE 06
0702246	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.		
0702250	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE
0702251	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugführung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE
0702252	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten		UE
0702302	Werkstofftechnologie	Dilger,K.		VL 03 Mo 08.50-09.30 AM Di 08.00-09.30 AM
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie	Dilger,K.	Ullmann/Bruns Eslami,H. Pries/Welters Wiehe,I. Noack Nitschke-Pagel,T Vogt,M. Stadttaus	UE 02 s. Aushang Inst.
0702306	Fügetechnik	Dilger,K.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 8.1
0702307	Übungen in Fügetechnik	Dilger,K.		UE 01 Mo 16.45-18.15 LK 8.1 Mi 12.20-13.55 LK 8.1
0702309	Festigkeit und Metallurgie von Fügeverbindungen	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel,T	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 8.1
0702317	Qualitätssicherung (Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung)	Decker,I.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0702319	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Dilger,K.	Pries,Helge	VL 02 Do 08.00-09.30 LK 8.1

0702320	Übungen in Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Dilger, K.	Pries, Helge	UE 01 Bekanntgabe in Vorlesung und s. Aushang Inst. LK 8.1
0702322	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion	Böhm, Stefan		VL 02 Mi 16.45-18.15 LK 8.1
0702323	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion	Böhm, Stefan		UE 01 Do 14.00-14.45 LK 8.1
0702330	Seminar für Schweißtechnik und Werkstoffe	Dilger, K. Wohlfahrt, H. Rösler, J. Lange, G.		UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1
0702331	Doktorandenseminar	Dilger, K.		SE 02
0702335	Studienarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702336	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Dilger, K.		UE 06
0702337	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Michailov, V.		UE 06
0702340	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702341	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Dilger, K.		UE 06
0702342	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Michailov, V.		UE 06
0702351	Fertigungstechnik	Hesselbach, J. Hoffmeister, H.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702352	Fertigungstechnik	Hesselbach, J. Hoffmeister, H.W.	Schuller, B.	UE 01 Di 08.00-09.30 PK 11.1 14-tägig
0702353	Methoden der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.		VL 02 Do 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0702354	Methoden der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Do 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs. 14-tägig
0702355	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister, H.W.	N.N.	VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702356	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister, H.W.	Graf, R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702357	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 Inst.CIM-Hörs.
0702358	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.	Ohlendorf, M.	UE 01 Mo 15.00-16.30 Inst.CIM-Hörs. 14-tägig
0702359	Methoden der Qualitätssicherung	Klügel, M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0702360	Holzwerkstoffe	Thole, V.		VL 01 Do 16.45-18.15 LK 19b.1 14-tägig
0702361	Abtragende Fertigungsverfahren im Fach Fertigungstechnik	Friebe, Ekkehard		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14-tägig
0702362	Umformtechnik	Doege		VL 02 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-tägig

0702363	Umformtechnik	Doege	N.N.	UE 01 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702366	Adaptronik 2	Breitbach,E.		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702367	Adaptronik 2	Breitbach,E.	Homann,S.	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.CIM-Hörs.
0702368	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm,W.		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2
0702371	Seminar für Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	Hoffmeister,H.W.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum IFU Spielmannstr.11a
0702372	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen (gemeinsam mit LVA-Nr. 07.02.025)	Dombrowski,Uwe Hesselbach,J.	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU Spielmannstr.11a
0702373	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702374	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702375	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702376	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 03 s. Aushang Inst.
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerial Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!

0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin, J.-U.	Harms, Mirko	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation – Feldbuslabor	Varchmin, J.-U.	Harms, Mirko	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung – Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik				
0703005	Bioprozeßkinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel, D.C.		VL 02 Do 11.30-13.00 BZ 046
0703010	Übung zu Bioprozeßkinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 BZ 046
0703011	Bioprosesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Hempel, D.C.	Haarstrick, A.	VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Krull, Rainer		VL 02 Fr 12.15-13.45 BZ 046
0703020	Bioverfahrenstechnik I – Labor, Bioingenieure	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mo – Fr IBVT n. Vereinb.
0703021	Mikrobiologisches Labor für Ingenieure	Hempel, D.C.	Nörtemann, B.	UE 03 n. Vereinb. Inst.f.Bioverf.
0703022	Modellierung von Bioprozessen II	Horn, Harald		VL 01 s.separaten Aushang Institut IBVT
0703023	Verfahrenstechnisches Praktikum für Bioingenieure	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 05 Mo-Fr 08.00-18.00 IBVT
0703024	Verfahrenstechnisches Praktikum für Bioverfahrenstechniker	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mo-Fr 08.00-18.00 IBVT

0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0703026	Verfahrenstechnisches Praktikum für Verfahrenstechniker und Wirtschaftsingenieure	Hempel,D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo-Fr 08.00-18.00 IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0703051	Mechanische Verfahrenstechnik 1	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.2
0703052	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik 1	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Fr 11.30-12.15 SN 19.2
0703053	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.4
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.7
0703070	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06
0703071	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06
0703101	Strömungsmaschinen III	Kosyna,Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0703102	Übung zu Strömungsmaschinen III	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0703103	Strömungsmaschinen IV	Kosyna,Günter		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0703104	Strömungsmaschinen V	Kosyna,Günter		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 6.1
0703105	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703106	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0703107	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703108	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0703109	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0703110	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03
0703111	Anleitung zu Experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE
0703112	Berechnungen der Druckstöße in Rohrleitungen mit Rechenübungen	Pekrun,Martin		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 6.1
0703113	Berechnung der Druckstöße – Übung	Pekrun,Martin		UE 01 Mo 15.50-16.35 LK 6.1
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Penttermann,Willi	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Penttermann,Willi Bader,Stefan	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1
0703157	Studienarbeiten	Köhler,Jürgen		UE 06 n. Vereinb.

0703158	Diplomarbeiten	Köhler, Jürgen		UE 06 n. Vereinb.
0703159	Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler, Jürgen		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703160	Tutorial Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Buchholz, Martin		UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, Willi	VL 02 Di 08.45-10.20 HS 5.1 n. Vereinb.
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, Willi	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1 n. Vereinb.
0703170	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik	Bröcker, Sönke		VL 02 n. Vereinb.
0703173	Thermodynamik – Seminar	Köhler, Jürgen		UE 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1
0703201	Thermische Verfahrenstechnik II	Scholl, S.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.4
0703202	Übungen zu Thermische Verfahrenstechnik II	Scholl, S. Augustin, W.		UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.4
0703205	Introduction to Computer Aided Process Engineering	Scholl, S.		VL 02 Mo 14.00-17.15 Langer Kamp 7, Raum 201, ICTV 14-tägig im Wechsel mit Übung
0703206	Introduction to Computer Aided Process Engineering	Scholl, S.	Brahim, F.	UE 01 Mo 14.00-15.30 Langer Kamp 7, Raum 201, ICTV 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung
0703207	Chemische Verfahrenstechnik	Scholl, S.	N.N.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.2
0703209	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl, S.	N.N.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0703210	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl, S.	N.N.	UE 01 Mo 12.20-13.05 PK 4.7
0703211	Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 19a.1
0703212	Übungen zu Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.	Weise, F.	UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 19a.1
0703231	Diplomarbeit	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 06
0703232	Studienarbeit	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 06
0703241	Verfahrenstechnisches Labor für Bioingenieure	Hempel, Dietmar Scholl, Stephan Schwedes, Jörg		UE 12
0703251	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II)	Leithner, R.		VL 02 Do 08.00-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703252	Übung zu Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II)	Leithner, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 09.45-10.30 FL 35.1 (ZWBt)

0703253	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV)	Leithner, R.		VL 02 Do 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703254	Übung zu Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV)	Leithner, R.		UE 01 Do 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703255	Risiko und Sicherheit großtechnischer Anlagen	Leithner, R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 FL 35.1
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, R. Fricke, K.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWBt) 14-täglich
0703257	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 14.00-17.00 FL 35.1 (ZWBt) 14-täglich
0703258	Klimaschutz und Energiewirtschaft	Leithner, R.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 14-täglich
0703259	Regenerative Energietechnik	Kosyna, Günter Leithner, R. Wehmann, H.-H. Fricke, K. Fisch, M.N.		VL 02 Di 09.00-10.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703260	Wärme- und Stofftransport in siedenden Strömungen	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 16.45-18.15 FL 35.1
0703261	Nukleare Energietechnik II	Berger, H.-D.	wiss.Mitarbeiter	VL 02 Di 09.45-11.15 Institut
0703276	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703280	Studienarbeiten	Leithner, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703281	Diplomarbeiten	Leithner, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703401	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (Seminarvorträge für Studenten)	Scholl, St. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Schwedes, J. Kosyna, G.		UE 02 Do 12.20-16.30 HS 5.1
0703402	Kolloquium für Energie – und Verfahrenstechnik (Institut, Gastvortragende)	Scholl, St. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Schwedes, J. Kosyna, G.		UE 01 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Scholl, St. Schwedes, J.	Krull, R. Haarstrick, A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0703410	Regelungstechnik und dynamische Modellbildung	Köhler, Jürgen Leithner, R. Scholl, Stephan		VL 02 Di 10.45-12.15 FL 35.1
0703411	Übungen zu Regelungstechnik und dynamische Modellierung	Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, R. Scholl, Stephan		UE 01 Di 12.30-13.15 FL 35.1
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012

0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerial Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening,H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0401372	Technische Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker und Bioingenieure)	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II / Structure and Function of the Cell II	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401427	Metabolic engineering	Zeng,An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0501241	Technische Solarenergienutzung	Fisch,M.Norbert		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n. Vereinb.
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3

07.04 Kraftfahrzeugtechnik

0704001	Fahrzeugtechnik II	Küçükay,F.	Bitter,Thorsten	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik II	Küçükay,F.	Bitter,Thorsten	UE 01 Do 15.00-15.45 HS 4.1
0704006	Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay,F.	Dlugosch,André	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1

0704007	Studienarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Mi 09.45-11.15 HS 4.1 Fr 08.00-09.30 HS 4.1
0704008	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Fr 09.45-13.00 HS 4.1
0704009	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Haney,Dirk	UE 02 Mo 14.05-18.15 HS 4.1
0704010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.		UE 02 Di 16.45-18.15 HS 4.1 und n. Vereinb.
0704011	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	Küçükay,F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 04 Mo 11.30-13.55 HS 4.1
0704012	Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay,F.	Janssen,Andreas	VL 02 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704013	Übung zur Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay,F.	Dlugosch,André	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 4.1
0704014	Übung zur Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay,F.	Janssen,Andreas	UE 01 Fr 14.05-14.50 HS 4.1
0704020	Fahrerassistenzsysteme	Küçükay,F.	Haney,Dirk	VL 01 Mi 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
0704050	Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschlaeger,H.	Haney,Dirk	VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0704051	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschlaeger,H.	Haney,Dirk	UE 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704080	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau	Stauber,R.	Janssen,Andreas	VL 01 Do 14.00-16.15 HS 4.1 21-täglich
0704101	Landmaschinen II	Harms,H.H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0704102	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen	Harms,H.H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0704103	Erdbaumaschinen	Schulz,R.		VL 02 Fr 14.05-17.30 LK 19a.1 14-täglich
0704104	Ölhydraulik II	Harms,H.H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704105	Ölhydraulik III	Harms,H.H.	Lang,Th.	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19a.1
0704106	Übung Landmaschinen II	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704107	Übung Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich Fr 08.00-13.00 HS 4.1

0704108	Übung Erdbaumaschinen	Schulz,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich
0704109	Übung Ölhydraulik II	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704110	Übung Ölhydraulik III	Harms,H.H.	Lang,Th.	UE 01 Fr 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich
0704111	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0704112	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704113	Labor f. Kraftfahrzeugtechnik	Harms,H.H. Küçükay,F. Müller,E.	wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.05-16.30 LK 19a.1
0704114	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19a.1 Do 11.30-14.45 LK 19a.1
0704115	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.H.		UE 02 Di 13.15-14.45 LK 19a.1
0704201	Verbrennungskraftmaschinen 2 (Verfahrenstheorie)	Müller,Eckart		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 6.1
0704202	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 2	Müller,Eckart	Knaup,Jan	UE 01 Mi 08.45-09.30 LK 6.1
0704205	Verbrennungskraftmaschinen 4 (Konstruktion)	Müller,Eckart		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 6.1
0704206	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 4	Müller,Eckart	Rotert,Andreas	UE 01 Mo 08.45-09.30 LK 6.1
0704207	Elektronisches Motormanagement	Almstadt,Kurt		VL 02 Fr 08.00-11.15 Institut 14-täglich
0704208	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 13.10-13.55 LK 6.1
0704209	Labor für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Do 14.05-18.15 LK 6.1
0704210	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704211	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704214	Großmotoren und Gasmotoren	Mohr,Hinrich		VL 02 Fr 08.30-11.45 Institut 14-täglich
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012

0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102342	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
1004201	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik				
0705001	Flugmesstechnik (Flugführung I)	Schänzer,Gunther		VL 02 Do 10.30-12.00 HB 35.1
0705002	Seminargruppenübung zu Flugmesstechnik (Flugführung I)	Schänzer,Gunther	Bauer,Tobias	UE 01 Do 12.10-12.55 HB 35.1
0705003	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung III)	Schänzer,Gunther		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst.-HS
0705004	Seminargruppenübung zu Flug in gestörter Atmosphäre (FlugführungIII)	Schänzer,Gunther	Bauer,Tobias	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.-HS
0705006	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunther		UE 06
0705007	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunther	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Discher,Chr.	UE 06
0705009	Flugversuchslabor	Schänzer,Gunther	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Feuerle,Thomas	UE 02
0705010	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin I)	Stüben,Uwe		VL 02 Fr 14.00-18.15 PK 3.4 14-täglich
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705012	Diplomarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0705013	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0705014	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung I)	Völckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 DLR-Inst. für Flugführung
0705100	Raumfahrttechnik 2 (Raumfahrtmissionen)	Bendisch,Jörg		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 5.1

0705101	Raumfahrttechnik 2 Übungen	Bendisch,Jörg	Oswald,M.	UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 5.1
0705102	Raumfahrttechnik 3 (Raumfahrtsysteme)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 R 1111 H.-Sommer-Str.66
0705103	Raumfahrttechnik 3 Übungen	Michalik,Harald	Stabroth,S.	UE 01 Mo 16.45-17.30 R 1111 H.-Sommer-Str.66
0705106	Raumfahrttechnikfachlabor	Vörsmann,Peter	Wiedemann,C.	UE 02 Mi 14.05-14.50 Sem.Raum Inst.
0705107	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtsysteme	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705108	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtsysteme	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann,Joachim	Krosche,Markus	VL 02 Do 14.15-17.15 R 616 (Inst.f. Regelungstechn) 14-täglich
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann,Joachim		VL 02 n. Vereinb.
0705143	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden	Axmann,Joachim		UE 06
0705144	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden	Axmann,Joachim		UE 06
0705150	Flugmechanik 2 (Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung)	Vörsmann,Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HB 35.1
0705151	Flugmechanik 2 Übungen	Vörsmann,Peter	Schulz,Hanns	UE 01 Mi 09.40-10.25 HB 35.1
0705154	Flugmechanik der Drehflügler 1 (Drehflügeltechnik-Grundlagen)	Richter,Peter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 14.3
0705155	Flugmechanik der Drehflügler 1 Übungen	Richter,Peter	Jehnert,Beatrix	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 14.3
0705161	Flugmechanikfachlabor	Vörsmann,Peter	Winkler,Stefan	UE 02
0705162	Raumfahrttechnik 5 (Raumfahrttechnik bemannter Systeme)	Eichler,Peter		VL 02 Do 13.15-16.30 HB 35.1 14-täglich
0705163	Raumfahrttechnik 5 (Übungen)	Eichler,Peter	Wiedemann,C.	UE 01 Do 13.15-14.45 HB 35.1 14-täglich
0705170	Flugregelung 1	Vörsmann,Peter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum d. Institutes R008
0705171	Flugregelung 1 Übungen	Vörsmann,Peter	Kordes,Thomas	UE Do 09.40-10.25 Sem. Raum d. Institutes R008
0705233	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II	Horst,Peter	Heinze,Wolfgang	VL 02 Mi 10.35-12.15 HB 35.1
0705234	Übung zu Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II	Horst,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 HB 35.1

0705236	Konstruktion von Flugzeugstrukturen	Horst,Peter		VL 02 Do 08.00-09.30 HB 35.1
0705237	Übunge zu Konstruktion von Flugzeugstrukturen	Horst,Peter	Heitmann,M.	UE 01 Do 09.35-10.20 HB 35.1
0705245	Finte Elemente Methoden I	Horst,Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705246	Übung zu Finte Elemente Methoden I	Horst,Peter	Haupt,Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705247	Damage Tolerance und Structural Reliability	Horst,Peter		VL 02 Mi 13.15-14.45 HB 35.1 (kleiner Raum)
0705248	Übung zu Damage Tolerance und Structural Reliability	Horst,Peter	Meister,Ocke	UE 01 Mi 15.00-15.45 HB 35.1 (kleiner Raum)
0705251	Faserverbundwerkstoffe	Kickert,Reiner Horst,Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HB 35.1
0705252	Übungen zu Faserverbundwerkstoffe	Horst,Peter	Hansen,Lars	UE 01 Mi 09.40-10.25 HB 35.1
0705260	Aerolastik II	Hönlinger,Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 HB 35.1 14-täglich
0705270	Studien- und Entwurfsarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst,Peter	Heitmann,M.	UE 06
0705271	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst,Peter		UE 06
0705280	Labor in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst,Peter	Meister,Ocke	UE 02 Mi 13.15-16.30 HB 35.1 (Inst.)
0705300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 22.1
0705301	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Radespiel,Rolf	Möller,Thorsten	UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 22.1
0705302	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel,Rolf		UE 06
0705303	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel,Rolf		UE 06
0705304	Strömungspraktikum – Fachlabor	Radespiel,Rolf	Kähler,Christian	UE 02 Institut
0705321	Profilaerodynamik	Radespiel,Rolf		VL 02 Fr 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705322	Profilaerodynamik, Übung	Radespiel,Rolf	Büscher,A. Grote,A.	UE 01 Fr 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705323	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0705324	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0705341	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I	Saathoff,Horst		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705342	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I, Übung	Saathoff,Horst	Nerger,Daniel	UE 01 Fr 09.40-10.25 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.

0705343	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Radespiel,Rolf Saathoff,Horst	UE 06
0705344	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Radespiel,Rolf Saathoff,Horst	UE 06
0705345	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen	Stark,Udo	UE 06
0705346	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen	Stark,Udo	UE 06
0705361	Konfigurationsaerodynamik	Körner,Horst	VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705362	Konfigurationsaerodynamik, Übung	Körner,Horst	UE 01 Mi 17.45-18.30 Sem.Raum.Inst. Strömungsmech.
0705366	Numerische Analysis in der Aerodynamik	Rossow,Cord	VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705367	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord	UE 06
0705368	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord	UE 06
0705381	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.	UE 06
0705382	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.	UE 06
0705386	Versuchstechnik in der Satellitenaerodynamik	Koppenwallner,G.	VL 01 Mi 14.00-15.30 14-täglich Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705392	Methoden der Aeroakustik	Delfs,Jan	VL 02 Fr 13.30-15.00 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705393	Studienarbeiten in Aeroakustik	Delfs,Jan	UE 06
0705394	Diplomarbeiten in Aeroakustik	Delfs,Jan	UE 06
0705400	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Di 13.15-15.45 HB 35.1
0705401	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Do 16.45-19.00 HB 35.1
0705405	Entwicklungs- und Projektmanagement 2	Levedag,Stefan	VL 02 Mi 16.00-17.30 R 026 Herm.-Blenk-S.27 (Flughafen)
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina,Tatiana	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle,Josef	VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef	UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer	VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012

0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen				
2. Semester				
0101090	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Opolka, Hans		VL 06 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 Mi 13.15-14.45 PK 2.1 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0101091	Große Übung zur Vorlesung "Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik"	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0101092	Übungen zur Vorlesung "Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik" in kleinen Gruppen	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 02 s. Aushang Inst.
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201117	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0701085	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker) (Einführungsveranstaltung siehe gesonderte Ankündigung)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Di, Do 15.00-16.30 Inst.
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	Schiefer, F.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	Schiefer, F.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik, H. Fichna, T.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1

0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik, H. Fichna, T.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
4. Semester				
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Kamitz, R.		UE 02 s. Aushang Inst.
0801094	Grundlagen der Elektronik	Waag, A.		VL 03 Do 08.00-09.30 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1
0801095	Grundlagen der Elektronik	Waag, A.	Peiner, Erwin Wehmann, H.-H.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1
0803151	Grundlagen der Statistik	Kürner, Thomas	N.N.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	Kürner, Thomas	N.N.	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 23.1
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss. Mitarbeiter	SE 01 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
08.01 Automatisierungstechnik				
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin, J.-U.	Harms, Mirko	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation – Feldbuslabor -	Varchmin, J.-U.	Harms, Mirko	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0801007	Allgemeine Messtechnik	Ludwig, Frank		VL 02 Mi 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	Schilling, M.	Ludwig, Frank Rietkötter, K.-P. Kaestner, André Karger, Matthias	UE 03 Di, Do 14.00-16.30 Inst. R. 306

0801009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Schilling, M.	Ludwig, Frank Rietkötter, K.-P. Kaestner, André Karger, Matthias	UE 04
0801010	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Schilling, M.		UE 08
0801011	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus Schilling, M.		UE 08
0801012	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Schilling, M.	Heim, Erik Rietkötter, K.-P. Kaestner, André Karger, Matthias Ludwig, Frank	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801013	Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		VL 02 Mi 11.30-13.00 Inst.R.518
0801014	Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.	Schmidt, Michael	UE 01 n. Vereinb. Inst.
0801015	Mikrorechner – Praktikum begleitend zu 08.01.013	Varchmin, J.-U.	Schmidt, Michael Lange, Stephan	UE 03 s. Aushang Inst. Inst.R.101
0801016	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.	Herbst, Ulf Harms, Mirko Schmidt, Michael Kohn, P. Nnamdi Schade, Ralf Steinberg, Sven	UE 04 Inst.
0801017	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 08 Inst.
0801018	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 08 Inst.
0801019	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Varchmin, J.-U.	Herbst, Ulf Harms, Mirko Schmidt, Michael Kohn, P. Nnamdi Schade, Ralf Steinberg, Sven	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801020	Messelektronik	Schilling, M.		VL 02 Di 08.00-09.30 Inst.R.518
0801021	Messelektronik	Schilling, M.		UE 01 Di 13.15-14.45 Inst.R.518 14-täglich
0801022	Grundlagen der Intensivmedizin	Werning, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801023	Nanoelektronik	Schilling, M.	Ludwig, Frank	VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.R.518
0801024	Nanoelektronik	Schilling, M.	Ludwig, Frank	UE 01 Do 13.15-14.00 Inst.R.518
0801025	Präzisionsmeßtechnik	Göbel, Ernst O.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.R.518 evt. Blockveranst.
0801027	Praktikum Informations-Systemtechnik I	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, Klaus Steinberg, Sven Schimanski, M.	UE 04 Mo 15.00-18.45 R 306 Inst.
0801029	Einführung in die Leitung von Laborgruppen	Schilling, M. Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.-P.	UE 02 n. Absprache Institut
0801030	Einführung in die Leitung von Seminarübungen	Schilling, M. Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.-P.	UE 02 n. Absprache Institut

0801031	Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik	Schilling,M.		UE 02 n.Absprache Institut
0801032	Laborpraktikum Verkehrs- und Automatisierungstechnik	Varchmin,J.-U.		UE 02 n.Absprache Institut
0801033	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik	Schilling,M. Varchmin,J.-U.		UE 02 Mo 14.00 Uhr Inst.R.518
0801034	Allgemeine Messtechnik	Ludwig, Frank		UE 01 Do 11.30-12.15 Inst.R.518
0801053	Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher,W.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.2
0801054	Übung zu Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher,W.	Wenzel,A.	UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 66.2
0801057	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher,W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.3
0801058	Übung zu Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher,W.	Grobe,M.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 66.3
0801059	Regelungstechnisches Praktikum I	Schumacher,W.	Grobe,M. Wenzel,A.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801062	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Grobe,M. Wenzel,A.	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0801063	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n. Vereinb. Inst.
0801064	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 0
0801065	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W.	Grobe,M. Wenzel,A.	UE 01 Mo 14.00-16.00 HS 66.3
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0801069	Technische Aspekte bei der Liberalisierung der elektrischen Energieversorgung (Vorlesung mit Übung)	Leonhard,Werner		VL 02 n.Absprache Sem.Raum d.Inst. Elektr.Energie- anlagen
0801073	Grundlagen der Regelungstechnik, Klausurberatung		Grobe,M. Wenzel,A.	UE 02 Blockveranstaltung. Institut
0801074	Doktorandenseminar	Schumacher,W.		UE 01 Institut
0801094	Grundlagen der Elektronik	Waag,A.		VL 03 Do 08.00-09.30 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1

0801095	Grundlagen der Elektronik	Waag,A.	Peiner,Erwin Wehmann,H.-H.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1
0801096	Halbleitertechnologie	Waag,A. Wehmann,H.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0801097	Studienseminar für Halbleiterelektronik	Waag,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 16.00-18.00 HS 66.3
0801098	Labor "Elektronische Technologie II"	Waag,A.	Weinhausen,G. Peiner,E.	UE 03
0801099	Grundlagen magnetoelektronischer Bauelemente	Waag,A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 HS 66.2
0801104	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag,A.		UE 08
0801105	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801106	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801107	Promotionsseminar	Waag,A.		UE 02 n. Vereinb. Institut
0801111	Halbleitermeßtechnik	Peiner,Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 66.2
0801112	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner,Erwin		UE 08
0801113	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner,Erwin		UE 04
0801116	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann,H.-H.		UE 08
0801117	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann,H.-H.		UE 04
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
0102026	Chip- und Systementwurf	Golze,Ulrich	Böhme,Helge	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0102031	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Adaptive Rechner	Golze,Ulrich	Koch,Andreas	UE 04 s. Aushang Inst.
0102032	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: multimediale Lernprogramme	Golze,Ulrich	Çatalkaya,Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0102033	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Home-Automation	Golze,Ulrich	Böhme,Helge	UE 04 s. Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich		UE 04 s. Aushang Inst.
0101090	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Opolka,Hans		VL 06 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 Mi 13.15-14.45 PK 2.1 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0101091	Große Übung zur Vorlesung "Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik"	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0101092	Übungen zur Vorlesung "Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik" in kleinen Gruppen	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 s. Aushang Inst.
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		VL 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2

0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler, Lothar	Dürkes, Andreas	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 14.3
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.3
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102419	Sonographie	Engberding, Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ Raum 404 14-täglich
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding, Rolf	Lison, T.	UE 01 n. Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 IZ Raum 404 14-täglich
0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 s. Aushang Inst. Ort wird in VL bekannt gegeben
0102434	Medizinische Informationssysteme I	Bott, O.J.		VL 02 Di 13.15-14.45 IZ Raum 404
0102435	Medizinische Informationssysteme I	Bott, O.J.	Bergmann, J. Hoffmann, I.	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ Raum 404
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.		UE GT n. Vereinb. Institut
0705014	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung I)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 DLR-Inst. für Flugführung
0702111	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Stötting, H.-D.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Inst. Mikrotechn. Langer Kamp 8 Sem. Raum

0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Do 14.15-17.15 R 616 (inst.f. Regelungstechn) 14-täglich
0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 6.1
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 LK 6.1
0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Müller, Jörg	UE 01 nach Absprache Sem. Raum Inst.
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms, H.-H. Kücükyay, F. Lemmer, K. Müller, E. Schnieder, E.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst.
0702250	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss. Mitarbeiter	UE
0702251	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugführung	Lemmer, Karsten	Wiss. Mitarbeiter	UE
0702252	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten		UE
0701315	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1
0802209	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Salge, J. Weh, H. Meins, J. Canders, W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.30 HS 66.3 Di 15.50-17.30 SN 22.1
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum Arb. wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum Arb. wiss.
08.02 Energietechnik				
0802027	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland		VL 02 Di 08.45-10.15 Inst. R.712
0802028	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland		UE 01 Do 08.45-09.30 Inst. R.712
0802029	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Krysiak, A. Mertens, Chr. Rudzki, Jazek Chmieleus, Stephan	UE 08
0802030	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland		UE 08
0802031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Krysiak, A. Mertens, Chr. Rudzki, Jazek Chmieleus, Stephan	UE 08

0802032	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Chmielus,Stephan Mertens,Chr. Krysiak,A. Rudzki,Jazek	UE 02 n. Vereinb. Inst. R.712
0802033	Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		VL 02 Mo 08.45-10.15 Inst. R.712
0802034	Übungen zu Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		UE 01 Mo 10.30-11.15 Inst. R.712
0802035	Praktikum "Leistungshalbleiter-Bauelemente"	Sittig,Roland	Mertens,Chr. Chmielus,Stephan Kramer,Henning Krysiak,A. Rudzki,Jazek	PR 02 Mi 15.00-16.30 Inst. R.712
0802036	Seminar Leistungshalbleiter	Sittig,Roland		SE 02 n. Vereinb. Inst. R.712
0802101	Hochspannungstechnik I f. 6. Sem.	Kurrat,M.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.3
0802102	Hochspannungstechnik I Übung 6. Sem.	Kurrat,M.	Gerdinand,F.	UE 01 Mi 09.50-10.35 PK 3.4
0802103	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802104	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.	Gerdinand,Frank Schümann,Ulf Budde,M. Braunsberger,T.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802105	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.	Gerdinand,Frank Schümann,Ulf Budde,M. Braunsberger,T. Budde,M.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802107	Studienseminar Innovative Energiesysteme	Kurrat,M.	Gerdinand,Frank Braunsberger,T. Budde,M. Dziubek,A.	UE 02 Mo 08.15-10.15 Sem.Raum Inst.
0802108	Innovative Energiesysteme	Kurrat,M.		VL 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802109	Innovative Energiesysteme	Kurrat,M.	Dziubek,A.	UE 01 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802110	Praktikum Hochspannungstechnik	Kurrat,M.	Gerdinand,F. Budde,M.	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.00 Inst.
0802111	Praktikum: Feldleittechnik	Kurrat,M.	Dziubek,A. Gerdinand,F.	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.00 Institut
0802112	Praktikum: Innovative Energiesysteme	Kurrat,M.	Dziubek,A.	UE 02 n. Vereinb. Inst.Raum 109
0802114	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802115	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen	Braunsberger,U.	UE 08 Mo-Fr
0802116	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen	Braunsberger,U.	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802119	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.

0802120	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802121	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter *		UE 04
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat,M.	Rüther,Th.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 15.1
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat,M.	Steinke,K. Rüther,Th.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 15.1
0802130	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat,M.		UE 02 n. Vereinb. Institut
0802131	Gruppenseminar für Doktoranden: Isolierstoffe	Kurrat,M.		UE 02 n. Vereinb. Institut
0802132	Laborpraktikum: Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat,M.		UE 02 n. Vereinb. Institut
0802150	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem.	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.3
0802151	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung)	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.3
0802152	Elektrische Energieanlagen II	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 23.3
0802153	Elektrische Energieanlagen II	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 23.3
0802156	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802157	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802158	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802162	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Mutzke,A.	UE 02 n. Vereinb. Rechnerpool des Inst. (R. 222)
0802163	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Meins,J. Schumacher,H. Salge,Jürgen Canders,W.-R. Kurrat,M.		02 UE Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802164	Seminar: Plasmatechnik für Doktoranden	Lindmayer,M.		n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802203	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0802204	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.	Paika,R.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0802205	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 09.45-11.15 HS 66.1
0802206	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.	May,H.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.1

0802207	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0802208	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R.	Meins,J. Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Mi 16.15-18.00 HS 66.1
0802209	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Salge,J. Weh,H. Meins,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802210	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802211	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802212	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802214	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.		UE 04 Inst.
0802215	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802216	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802217	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802218	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802219	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802222	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		VL 02 Do 10.35-12.15 HS 66.1
0802223	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.	Turki,F.	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.1
0802301	Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0802302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	Junge,Axel Schwark,Martin Schmidt,Ingo	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-tägig
0802303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	N.N.	UE 01 s. Aushang Inst.
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	SE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802319	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802321	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.
0802322	Übungen zu Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim	Spieker,Harald	UE 01 Mi 14.45-15.30 Inst.
0802395	Doktorandenseminar "Gestrahlte EMV"	Enders,Achim		HS 02 s. Ankündigung Sem.Raum Inst.

0802396	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV"	Enders,Achim		HS 02 s. Ankündigung Sem.Raum Inst.
0802397	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0802398	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	n. Vereinb. Inst.
0802399	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n. Vereinb. Inst.
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.30 HS 66.3 Di 15.50-17.30 SN 22.1
08.03 Informationstechnik				
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen,B.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen,B.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
0803007	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Jacob,A.	Kamitz,R. Hinz,M. Jungemann,C. Neinhüs,B. Nguyen,C.D. Grgec,D.	UE 02
0803008	Anleitung zu Studienarbeiten	Meinerzhagen,B.	Kamitz,R. Hinz,B. Jungemann,C. Neinhüs,B. Nguyen,C.D. Grgec,D.	UE 04 s. Aushang Inst.
0803009	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meinerzhagen,B.	Jungemann,C.	UE 08
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Kamitz,R.		UE 02 s. Aushang Inst.
0803012	Numerical Device and Circuit Modeling	Meinerzhagen,B.		VL 02 n. Vereinb. Inst.
0803013	Numerical Device and Circuit Modeling	Meinerzhagen,B.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0803051	Hochfrequenzsysteme (alt: Hochfrequenztechnik II für 6. Sem.)	Kowalsky,W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.3
0803052	Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0803053	Übungen zu Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.	wiss. Angestellte	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 22.1
0803055	Doktorandenseminar für Fasertechnologie	Kowalsky,W.	Caspary,R.	UE 04
0803056	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Angestellte	UE 03
0803057	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Angestellte	UE 04
0803058	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Angestellte	UE 08

0803059	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 0
0803060	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 04
0803061	Hochfrequenzübertragungstechnik	Jacob,A.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0803062	Übungen zu Hochfrequenzübertragungstechnik	Jacob,A.		UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 22.1
0803063	Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8.Sem.)	Jacob,A.		VL 02 Di 08.45-10.15 SN 22.2
0803064	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen für 8. Semester)	Jacob,A.	Wiss. Angestellte	UE 01 Di 10.30-11.15 SN 22.2
0803066	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss. Angestellte	UE 03
0803067	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss. Angestellte	UE 04
0803068	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 08
0803069	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 0
0803070	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 04
0803071	Optoelektronik	Koch,Martin		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0803072	Übungen zu Optoelektronik	Koch,Martin	Wiss. Angestellte	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		VL 02 Fr 11.30-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0803076	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Di 11.30-13.00 MP 23.3
0803077	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE
0803078	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0803079	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Fr 13.10-13.55 MP 23.2
0803080	Doktorandenseminar für Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 04
0803081	Supraleiterelektronik	Hinken,J.-H.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.1
0803082	Ultrafast lasers and their applications	Koch,Martin Siegner,Uwe Riedl,Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1
0803083	Ultrafast lasers and their applications	Koch,Martin Siegner,Uwe Riedl,Thomas		UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 22.1
0803088	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 03
0803089	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 04
0803106	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 03

0803107	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 04
0803108	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.	Wiss. Angestellte	UE 08
0803109	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 0
0803120	Schlüsselqualifikationen für Ingenieure	Koch,Martin		HS 01 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0803121	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik für 8. Sem.	Kowalsky,W.	Wiss. Angestellte	UE 03 s. Aushang Inst.
0803122	Blockpraktikum "Laser und kohärente Optik"	Kowalsky,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0803123	Mikrowellenschaltungsentwurf	Jacob,A.		UE 03 s. Aushang Inst.
0803131	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,W. Jacob,A. Koch,M.		UE 02 Di 14.05-15.45 SN 22.1
0803151	Grundlagen der Statistik	Kürner,Thomas	N.N.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	Kürner,Thomas	N.N.	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 23.1
0803153	Grundlagen des Mobilfunks	Kürner,Thomas	Jemai,Jacouhar	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.2
0803154	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen	Kürner,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.2
0803160	Seminar "Mobilfunksysteme"	Kürner,Thomas		UE 01
0803161	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mobilfunksysteme	Kürner,Thomas	wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803162	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mobilfunksysteme	Kürner,Thomas	wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803163	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mobilfunksysteme	Kürner,Thomas		UE 01
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Simmer,Uwe	Ei Abed,Haikal	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0803172	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Märgner,Volker	Ei Abed,Haikal	UE 02 n.Absprache Inst.
0803174	Rechnerübung zur Mustererkennung	N.N.	Warmann,C.	UE 02 nach Absprache Institut
0803175	Technische Informatik I	Reimers,Ulrich Kürner,Thomas	Pechwitz,Mario Ei Abed,Haikal	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 13.15-14.00 PK 2.2
0803176	Technische Informatik I – Übung	Reimers,Ulrich Kürner,Thomas	Pechwitz,Mario Ei Abed,Haikal	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 2.2
0803180	Seminar "Signalverarbeitung"	N.N.		UE 01
0803181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803183	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.		UE 01
0803191	Bildkommunikation II	Reimers,Ulrich	Daoud,Khaled	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1

0803192	Signalübertragung I	Reimers,Ulrich	Rosenhäger,Niels	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803193	Signalübertragung I – Übung	Reimers,Ulrich	Rosenhäger,Niels	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 22.1
0803194	Signalübertragung II	Reimers,Ulrich	Heuck,Christoph	VL 02 Di 10.45-12.15 SN 22.1
0803195	Signalübertragung II – Übung	Reimers,Ulrich	Heuck,Christoph	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0803196	Rechnerübung zur Signalübertragung II	Reimers,Ulrich	Heuck,Christoph	UE 02 n. Vereinb. Institut
0803200	Seminar "Technik d. Elektronischen Medien"	Reimers,Ulrich		UE 01
0803201	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803202	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803203	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 01
0803213	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.		UE 01
0803221	Studienseminar für Informationstechnik	Reimers,Ulrich N.N.	N.N.	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker	Warmann,Chr.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0803223	Aktuelle Themen der digitalen Bildverarbeitung-Übung	Märgner,Volker	Warmann,Chr.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.30 HS 66.3 Di 15.50-17.30 SN 22.1
0803252	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.3
0803253	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.3
0803254	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Di 10.35-12.05 Institut
0803255	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Di 12.15-13.00 Institut
0803261	Praktikum System- und Netzsimulation	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803269	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	Hartmann,H.L.		UE 03
0803303	Rechnerstrukturen I	Ernst,Rolf		VL 03 Di 11.30-12.15 SN 19.3 Mi 14.05-15.45 SN 19.3
0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I	Ernst,Rolf	Rüffer,P.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.3
0803305	Praktikum Datentechnik	Ernst,Rolf	Dinse,H.	UE 03 Inst.
0803306	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich,H.-O.	Wiss. Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 08 Inst.
0803307	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich,H.-O.	Wiss. Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Inst.

0803308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst,Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803309	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf	Braam,J.-Chr.	UE 01 Di 08.00-08.45 HS 66.3 (UE) Di 08.45-09.30 HS 66.3 (VL) (in den ersten 2/3 des SS 2004)
0803310	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.3 (in den ersten 2/3 des SS 2004)
0803311	Digitale Schaltungen II	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.2 (im letzten Drittel des SS 2004)
0803312	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	Ernst,Rolf	Rüffer,Peter	UE 02
0803313	Raumfahrtelektronik I	Michalik,H. Gliem,Fritz		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst. R.1111
0803314	Studienseminar für Datentechnik	N.N.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803315	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	N.N.	Toig,Boris	UE 02
0803316	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Raumfahrtelektronik	Michalik,H.	Cassel,Mike Brüggemann,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803317	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	N.N.	Wiss. Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803318	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	N.N.	Wiss. Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik,H. Fichna,T.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik,H. Fichna,T.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0803325	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Ernst,Rolf		UE 03
0803326	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	N.N.		UE 03
0803327	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803328	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803329	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Matthies,H.	Weimar,Jörg	UE 04
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
0102035	Praktikum Informations-Systemtechnik I	Golze,Ulrich	Kasprzyk,Nico	UE 04 n. Vereinb.
0102155	Betriebssysteme und Netze	Fischer,Stefan		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.1
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Fischer,Stefan	Klie,Torsten Gutbrod,Martin	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.1 14-tägig
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf,Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf,Lars		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ Raum 161

0102168	Enterprise Applications	Fischer,Stefan		VL 03 Mi 08.45-11.15 IZ Raum 160
0102169	Enterprise Applications	Fischer,Stefan	Buschmann,C. Werner,Christian	UE 01 Di 16.45-18.15 IZ Raum 160 14-täglich
0102233	Praktikum: Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	Strauß,Frank Schmidt,Stefan	UE 04
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf,Lars	Kurtisi,Zefir Gu,Xiaoyuan	UE 04 Aushang beachten!
0102243	Seminar: Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	Tiedemann	UE 02
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerial Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0201115	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei,G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201116	Übung zur Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei,G.	Stellmach,Chr. Vasile,G.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel,Henning Buchholz,Klaus Kowalsky,Wolfg. Rösler,Joachim Neuhäuser,H. Klein,Joachim		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form,Peter		UE 04 n. Vereinb.
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband,Jens		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.3 Beginn:19.04.2004
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr.3 10.0G.-R 910
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker,Elektrotechniker u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen Arabestani,Saeid	UE 02 n. Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.0G.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo Kampe,Jens Milius,Birgit Lemke,Oliver Ortseifen,Katja	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00

0702001	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702002	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Schmidt,Stefan	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702005	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und - steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0702006	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und - steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wrehde,Johannes	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis,Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis,Peter		UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 19.2
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski,Uwe	Schade,Nico	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.2
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s. Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.372)	Dombrowski,Uwe Hesselbach,Jürg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann,Joachim		VL 02 n. Vereinb.
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning,H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0701331	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung	Sinning,H.R.		VL 02 Fr 12.15-13.45 LK 8.1
2000071	Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000072	Englisch 3.1.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
09.03 Philosophie				
0903001	Vortragszyklus: Liebe, Tod und Teufel	Dozenten des Seminars		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0903002	Freiheit und Geschichte – Polarisierungen im Denken des 20. Jahrhunderts II	Scheier,C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903003	Algorithmen, Gehirne, Computer – was sie können und was nicht.	Vollmer,Gerhard		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1

0903004	Geschichte der Philosophie – Neuzeit	Welding, S.O.		VL 02 Do 09.45-11.15 BI 85.1
0903005	Was dürfen wir wissen – was sollen wir tun? Einführung in die Angewandte Ethik	Zimmerli, W.Ch.		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0903006	Kant: Kritik der reinen Vernunft	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W.	HS 02 Di 15.00-16.30 BI 80.1
0903007	Philosophie der Raumfahrt	Heuser, M.L.		PS 02 Mi 16.45-19.45 RR 58.3 (14-täglich)
0903008	Philosophie der Landschaft	Loock, Reinhard		PS 02 Fr 15.00-16.30 PK 11.4
0903009	Zur Ethik von David Hume	Pérez-Paoli, U.		PS 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2
0903010	Thomas von Aquin: Über Sein und Wesen.	Scheier, C.-A.		PS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
0903011	Theodor W. Adorno und Alban Berg	Scheier, C.-A. Wilke, Rainer		UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0903012	Vom gelingenden Leben: Auf der Suche nach dem Sinn	Vollmer, Gerhard	Sukopp, Thomas	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.2
0903013	Moderne Logik I	Thomas, Josef		PS 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4
0903014	Weltentstehung – Kosmologische Modelle in Mythos und Religion, Philosophie und Wissenschaft	Vollmer, Gerhard		PS 02 Do 15.00-16.30 BI 85.9
0903015	Philosophie der Naturwissenschaften	Welding, S.O. Leseberg, D.		PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.2
0903016	Einführung in den Strukturalismus	Scheier, C.-A.	Winter, Stefan	PS 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.1
0903017	Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.9
0903018	Politische Philosophie. Was soll aus dem Menschen werden? Grundprobleme eines zeitgemäßen Humanismus	Engel, Gerhard		HS 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.3
0903019	Heraklit II	Scheier, C.-A.		HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903020	Rousseau, Du contrat social (Vom Gesellschaftsvertrag)	Taureck, B.H.F.		HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.2
0903021	Was ist Natur? Einführung in die Naturphilosophie	Vollmer, Gerhard		HS 02 Do 18.30-20.00 BI 80.2
0903022	Foucault, Archäologie des Wissens	Scheier, C.-A.	Winter, Stefan	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 80.1
0903023	Diskussionsseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard		UE 02 Mi 18.30.20.00 BI 80.2
0903024	Ästhetik-Kolloquium: Metamorphosen II	Deutsch, Werner et.al.		VL 02 Do 20.15-21.45 Gr.Musiksaal (14-täglich) Termine s. Aushang

0903025	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium: Grenzen II	Vollmer, Gerhard et.al.	VL 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-täglich Termine s. Aushang
0903026	Doktoranden-Kolloquium	Scheier, C.-A.	UE 02 n. Vereinb.
0303121	Das Leben schreiben. Biowissenschaften und Literatur im 20. Jahrhundert	Brandt, Christina	VL 02 Mo 16.45-18.15 14-täglich Vorbesprechung: 19.04.2004 16.45 Uhr BI 85.9
0303124	Seminar: "Pfuscherinnen" im 18. und 19. Jahrhundert	Landgraf, Susanne	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 19.04.2004 18.00 Uhr, SN 19.2
0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 19.04.2004 19.00 Uhr, SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina Lanz, Almut	VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-täglich Vorbesprechung: 19.04.2004 17.15 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 15.04.2004 18.30 Uhr Bibl. Hist. Sem.
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Daniel, Ute Funk, Hennigs, E. Gläser, Eva Marx, Sabine Looß, Maïke Wender, Ingeborg Döge, Peter u.a.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 15.04.2004
0303132	Seminar: Sex – Geschlechter – Gender	Wahrig, Bettina Döge, Peter Zuber, Stephanie	SE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 20.04.2004 18.00 Uhr MS 1.3
0907094	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie V	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137
09.04 Allgemeine Pädagogik			
0904001	Prägende Persönlichkeiten: Von Peter Petersen bis Hartmut von Hentig (Aufbaumodul 2)	Heckt, D.H.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.4
0904002	Lernprozesse gestalten: Diagnostik, Didaktik, Differenzierung (Basismodul 2)	Heckt, D.H.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
0904003	Lerngruppen: Cooperative Learning und Classroom Management (Basismodul 2)	Heckt, D.H.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.11
0904004	Professionelle pädagogische Kommunikation (Fragetechniken, Instruktionen, Moderation) (Aufbaumodul 3) (epoch. 11./12.06.2004 und 09./10.07.2004)	Heckt, D.H.	UE 02 Fr 14.00-18.00 Sa 10.00-14.00 BI 97.11

0904005	Identitätskonstruktion durch Pop- und Rockmusik (Basismodul 1)	Korte,Petra	UE 02 Di 13.15-14.45 Bi 97.11
0904006	Theoriegeschichte der Pädagogik um 1800 (Aufbaumodul 2)	Korte,Petra	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0904007	Theorien und Modelle der Gesprächsführung und Beratung (Basismodul 3)	Korte,Petra	HS 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.4
0904008	Rhetorik II: Gesprächsrhetorik und Moderation	Korte,Petra	PS 02 epochalisiert 05.04.-08.04.2004 09.00-18.00 Uhr Raum s. Aushang!
0904009	Die Arbeitsschulbewegung (Aufbaumodul 2)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bi 97.11
0904010	Zur Pädagogik "vom Kinde aus" (Basismodul 1)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Bi 85.1
0904011	Friedrich Fröbel, der Vater des Kindergartens (Aufbaumodul 2)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Fr 08.00-09.30 Bi 85.9
0904012	Einführung in die pädagogische Anthropologie (Basismodul 1)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Bi 97.9
0904013	Schwerpunkte der Museumspädagogik: Museumstheorie im Mittelalter und früher Neuzeit / Geschichte im Museum (Basismodul 5 bzw. Basismodul 4 für Geschichte)	Biegel,G.	UE 02 Mo 16.45-18.15 HS d. Landes- museums in BS Burgplatz 1
0904014	Design von Bildungsmitteln (Aufbaumodul 5)	Doyé,L.	VL 02 Mi 15.00-18.00 Bi 97.5
0904015	Schulalltag heute: Arbeitsrealität und pädagogische Perspektiven für Lehrer(innen) und Diplom-Pädagog(inn)en (Basismodul 4)	Osterloh,J.	HS 02 Mi 18.30-20.00 Bi 85.1
0904016	Qualitative Forschungsmethoden in der Pädagogik (Basismodul 6)	Börrnert	UE 02 Fr 11.30-13.00
0904017	Pädagogische Anthropologie II: Paradigmen und Anthropina	Börrnert	UE 02 Fr 09.45-11.15 Bi 97.1
0904018	Institutionen der Familienbildung und -beratung (Aufbaumodul 4)	Temborius	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
0904019	Praktische Bildungsarbeit in der Industrie (epoch. 07./08.05. und 14./15.05.2004)	Bredtmann Haase	UE 02 Fr 14.00-17.30 Sa 09.00-12.30 Ort s. Aushang!
0904020	Berufsfeld "Bildungsberatung"	Böhm	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bi 85.7
0904050	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden I (Basismodul 6)	Fricke,Reiner	UE 02 Blockveranstaltg. 29.03.-02.04.2004
0904051	Empirische Forschungsmethoden II	Fricke,Reiner	UE 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.4
0904052	Einführung in die Pädagogische Diagnostik (Basismodul 3)	Fricke,Reiner	UE 02 Mi 11.30-13.00 Bi 97.4 u. 97.9
0904053	Unterrichten mit Neuen Medien (Basismodul 5)	Fricke,Reiner	UE 02 Mo 11.30-13.00 Bi 97.4
0904054	Einführung in das Lehren und Lernen mit neuen Medien (Basismodul 5)	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela UE 02 Mi 09.45-11.15 Bi 97.4

0904055	Erwachsenenbildung: Grundlagen – Möglichkeiten – Perspektiven (Aufbaumodul 4)	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.4
0904056	Lehrmethoden: darbietende und handlungsorientierte Verfahren (Basismodul 3)	Rupprecht,Helmut		UE 02 Mo 08.00-09.30 BI 97.9
0904057	Lerntheoretische Rahmenkonzeptionen für das Handeln im Unterricht (Basismodul 3)	Rupprecht,Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.9
0904058	Texte verstehen und Texte gestalten (Basismodul 3)	Rupprecht,Helmut		UE 02 Di 08.00-09.30 BI 97.11
0904059	Berufliche Weiterbildung und neue Medien (Aufbaumodul 5)	Wölke,Heike		UE 02 Fr 09.45-13.00 BI 97.4 14-täglich
0904060	Qualitätssicherung und Effektivitätskontrolle beim E-Learning (Aufbaumodul 5)	König,Dieter		UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.4
0904061	Didaktisches Web-Design (Aufbaumodul 5)	Schröder,Arnd		UE 02 Blockveranstaltg. 01.06.-04.06.2004 09.30-16.00 Uhr BI 97.4
0904062	Interdisziplinäre Kooperation im Mediendesign. Von der Theorie zur Praxis. (Aufbaumodul 5)	Penner,Regina		UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.4
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		VL 02 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst. 09.02.-17.02.2004 08.00-14.00 Uhr (PK 4.3)
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0904101	Angewandte Informationstechnik I (Vorlesung und Übung) (Aufbaumodul 2)	Theuerkauf,W.E.		VL 02 Termin wird noch bekanntgegeben RZ HS 65.1
0904102	Angewandte Informationstechnik II (Vorlesung und Übung) (Aufbaumodul 2)	Theuerkauf,W.E.		VL 02 Termin wird noch bekanntgegeben RZ HS 65.1
0904108	Natur – Mensch – Technik (Basismodul 1)	Siegel,Karen		SE 02 Termin wird noch bekanntgegeben
Technikpädagogik				
0904101	Angewandte Informationstechnik I (Vorlesung und Übung) (Aufbaumodul 2)	Theuerkauf,W.E.		VL 02 Termin wird noch bekanntgegeben RZ HS 65.1
0904102	Angewandte Informationstechnik II (Vorlesung und Übung) (Aufbaumodul 2)	Theuerkauf,W.E.		VL 02 Termin wird noch bekanntgegeben RZ HS 65.1
0904103	Maschinentechnik (Aufbaumodul 1)	Graube,Gabriele		SE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.7
0904104	Elektrotechnik (Aufbaumodul 2)	N.N.		SE 02 Termin wird noch bekanntgegeben BI 97.7+BI 97.4

0904105	Projekt aus einem Handlungsfeld der Technik (Aufbaumodul 3)	Graube, Gabriele	SE 04 Termin wird noch bekanntgegeben BI 97.7
0904106	Planung, Durchführung und Auswertung von Technikunterricht (Aufbaumodul 4)	Graube, Gabriele	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.7
0904107	Systeme und Prozesse der Informationsverarbeitung	N.N.	SE 02 Termin wird noch bekanntgegeben BI 97.7+BI 97.4
0904108	Natur – Mensch – Technik (Basismodul 1)	Siegel, Karen	SE 02 Termin wird noch bekanntgegeben
0904109	Maschinenschein I – Einweisung in den sicheren Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen	Facius, Bernd Hohmann, Jürgen	UE 02 2 Termine im Block werden bekanntgegeben Raum 013/005 HBK
09.05 Schulpädagogik			
0905001	Sozialpädagogische Aufgaben in Schule und Unterricht (in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Schulsozialpädagogik im Regierungsbezirk Braunschweig)	Imker, Henning	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0905002	Beratung in pädagogischen Feldern	Imker, Henning	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.1
0905003	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Imker, Henning	UE 02 Mi 08.30-11.00 HS Rothenburg
0905004	Probleme der Unterrichtsplanung und Lehrzielformulierung Basismodul 2	Imker, Henning	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.11
0905005	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Kathe, Ludger	UE 02 Mi 08.30-11.00 GS/HS Rünigen
0905006	Theorien und Modelle der Didaktik, Basismodul 2	Kathe, Ludger	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.11
0905007	Grundlagen der Schulpädagogik	Kathe, Ludger	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.11
0905008	Methoden der Erlebnispädagogik	Kathe, Ludger	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.1
0905009	Allgemeine Didaktik, Basismodul 2	Kemnitz, H.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0905010	Frontalunterricht – Zwischen Unterrichtsalltag und Wissenschaftlicher Kritik, Basismodul 2	Kemnitz, H.	UE 02 Do 08.00-09.30 BI 97.9
0905011	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Kemnitz, H.	UE 02 Mi 08.30-11.00 GS/HS Pestalozzi
0905012	Kolloquium für Examenskandidaten	Kemnitz, H.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 85.7
0905013	Unterricht in der Lernwerkstatt	Krause-Hotopp, D.	UE 02 Mi 12.00-14.15 GS Rautheim
0905014	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Krause-Hotopp, D.	UE 02 Mi 08.30-11.00 GS Rautheim
0905015	Erstunterricht: Der Schulanfang aus schulpädagogischer und fachdidaktischer Sicht	Krause-Hotopp, D.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1

0905016	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden	Neumann,Karl		UE 02 Do 17.00-19.00 AfH,K-Unde-Str.4
0905017	Schlüsselqualifikationen – Theorie, Praxis, Training	Neumann,Karl		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0905018	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Neumann,Karl		UE 02 Mi 09.00-12.30 GS Bürgerstr.
0905019	Vom Lehrplan zum Curriculum	Neumann,Karl		UE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.9
0905020	Umgang mit hochbegabten Kindern und Jugendlichen in der Schule	Kemnitz,H.	Ahlbrecht,Katrin	UE 02 Block 29.03.-02.04.2004 09.00-16.00 Uhr BI 97.11
0905021	Erstunterricht: Diagnostik und Förderung von Sprachwahrnehmungsleistungen am Schulanfang	Kemnitz,H.	Höltje,Iris	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 85.1
0905022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Kemnitz,H.	Höltje,Iris	UE 02 Mi 08.30-11.00 GS Salzdahlum
0905023	Unterrichtsprinzipien, Basismodul 2	Kemnitz,H.	Höltje,Iris	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.9
0905024	Kooperationspartner Eltern – Einführung in die schulische Elternarbeit	Kemnitz,H.	Möhle,Norbert	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.9
0905025	Erziehen und Unterrichten in der Hauptschule	Kemnitz,H.	Möhle,Norbert	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.3
0905026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Kemnitz,H.	Möhle,Norbert	UE 02 Mi 08.30-11.00 Schule Geitelplatz
0905027	Berufseinstieg. Grundlegende Informationen zum Übergang vom Studium in Referendariat und Schule	Kemnitz,H.	Möhle,Norbert	UE 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.9
0905028	Schulfotographische Praxis	Schade-Didschies		UE 02 Mi 13.00-14.30 MPL Studio /Fotolabor
0905029	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Schade-Didschies		UE 02 Mi 08.30-11.00 Laagbergschule
0905030	Erstgespräche und Beratungstechnik	Kemnitz,H.	Sohns,Susanne	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
0905031	"Didaktische Modelle und Wissensmanagement"	Zimmermann,G.		UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.3
0905032	Erstunterricht: Grundlagen	Kemnitz,H. Böhme,Edith		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
0905033	Erstunterricht: Bedeutung ganzheitlicher Erziehung	Kemnitz,H. Lehne-Smeikal,G.		UE 02 Fr 15.00-16.30 BI 97.11
0905034	Schulgesundheitspflege	Niemeyer,Joachim		UE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.11/SN 19.1
0905035	Schulrecht, Rechtserziehung und Rechtskunde	Eck,Guishard		UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2
0905036	Konflikte verstehen – Konflikte gestalten. Mediation in pädagogischen Berufsfeldern (epoch. 11./18./19./25./26.06.2004)	Kemnitz,H. Emmerich-Neumann		UE 02 Fr 14.00-19.00 Sa 09.00-16.00

0905037	Außerschulische Lernorte	Kemnitz, H. Böser, Wolfgang	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.9
0905038	Professionalitätsentwicklung durch Supervision	Kemnitz, H. Zeller, Ralph	UE 02 Mi 15.00-18.15 BI 85.7 14-tägig Beginn: 1.Semesterwoche
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	VL 02 Blockveranstaltung, s. Aushang Inst. 09.02.-17.02.2004 08.00-14.00 Uhr (PK 4.3)
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
09.06 Psychologie			
0906001	Grundlagen der Kommunikation und sozialen Interaktion	Boie, J.	UE 02 26.07.-29.07.2004 BW 74.5 10.00-16.00
0906002	Unterrichten und Erziehen? Möglichkeiten des konstruktiven Umgangs mit schwierigen Unterrichtssituationen	Dibbern, M.	UE 02 Fr 08.30-11.00 BW 74.5
0906003	Unterrichten und Erziehen? Möglichkeiten des konstruktiven Umgangs mit schwierigen Unterrichtssituationen	Dibbern, M.	UE 02 Mi 14.00-16.30 BW 74.5 in den Semesterferien
0906004	Unterrichten und Erziehen? Möglichkeiten des konstruktiven Umgangs mit schwierigen Unterrichtssituationen	Dibbern, M.	UE 02 Mi 14.00-16.30 BW 74.4
0906005	Unterrichten und Erziehen? Möglichkeiten des konstruktiven Umgangs mit schwierigen Unterrichtssituationen	Dibbern, M.	UE 02 Do 08.30-11.00 BW 74.5 in den Semesterferien
0906006	Unterrichten und Erziehen? Möglichkeiten des konstruktiven Umgangs mit schwierigen Unterrichtssituationen	Dibbern, M.	UE 02 Do 08.30-11.00 BW 74.4
0906007	Unterrichten und Erziehen? Möglichkeiten des konstruktiven Umgangs mit schwierigen Unterrichtssituationen	Dibbern, M.	UE 02 Do 13.30-16.00 BW 74.4
0906008	Pädagogisch-psychologische Diagnostik	Edelmann, W.	UE 02 29.03.-02.04.2004 08.00-12.00 Uhr BW 74.6
0906009	Lernschwierigkeiten (Kurs A)	Heise, E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
0906010	Lernschwierigkeiten (Kurs B)	Heise, E.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0906011	Einführung in die Allgemeine Psychologie: Lernen, Motivation, Emotion	Heise, E.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0906012	Volitionale Handlungskontrolle	Heise, E.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0906013	Aspekte der Sozialpsychologie	Hinz, J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1

0906014	Beraten und Entschieden	Hinz,J.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
0906015	Erziehungspsychologie	Jürgens,B.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0906016	Soziale Netzwerke	Jürgens,B.	UE 02 Block, 1.Termin Di 13.04.2004 10.00 Uhr BW 74.4
0906017	Lernpsychologische Grundlagen: Beispiel Aggression	Krause,G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
0906018	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Grundkurs)	Krause,G.	UE Blockveranstaltung. Genaue Zeiten s. Aushang Inst. und Homepage
0906019	Prävention psychischer Fehlentwicklungen	Lubitz,I.	UE 02 Mi(21.4.-12.5.04) 8.00-9.30,BW74.6 Fr 07.05. 14.00-18.30 Sa 08.05. 08.30-18.00
0906020	Entwicklungspsychologie	Rollett,W.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
0906021	Entwicklung und Training des Denkens	Rollett,W.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0906022	Emotion und Emotionsentwicklung	Rollett,W.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
0906023	Motiv und Motivation im entwicklungspsychologischen Kontext	Rollett,W.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.6
0906024	Psychologie der Hochbegabung	Scornavacche	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.6 Beginn:23.04.2004
0906025	Trauer und Depression	Wender,I.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
0906026	Identitätsentwicklung und Geschlecht	Wender,I.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
0906027	Emotionen, Kognitionen und Motivation im Alltag von Schülern	Wittmann,S.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.6
0906028	Kooperatives Lernen	Wittmann,S.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
0906029	Lernemotionen	Wittmann,S.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0906030	Training sozialer Kompetenzen im Lehrerberuf	Wittmann,S.	UE 02 Block BW 74.4 29.03.-02.04.2004 jew. 08.30-13.00
0906031	Gedächtnis und Denken: Übungen zur Lernpsychologie	Wittmann,S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.5

0906032	KinderKunst – Musische Entwicklung im Kindes- und Jugendalter	Beiß	UE 02 Di 09.45-13.00 BW 74.5 14-täglich Beginn:20.04.2004
0906033	Selbstlernkompetenz aktivieren und fördern. Lernstrategietraining (13./16./23./24./30.04.2004)	Krauss	UE 02 Di 16.45-18.15 Raum 223 Fr 13.15-20.00 BW 74.4 Sa 09.00-18.00 BW 74.4
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	VL 02 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst. 09.02.-17.02.2004 08.00-14.00 Uhr (PK 4.3)
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
09.07 Deutsch – Germanistik			
0907001	Bausteine der Moderne. Eine Recherche (Hauptwerke der Weltliteratur)	Dozenten des geisteswiss. Fachbereichs	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1
0907002	Vorlesung: Die Literatur des Mittelalters: Das 13.Jahrhundert	Behr,Hans-J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
0907003	Vorlesung: Literatur der deutschen Romantik (Basismodul 1.I)	Stauf,Renate	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
0907011	Einführung in die Linguistik I. Proseminar für Anfänger Basismodul 2	Ziethen,Rahel	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.2
0907012	Einführung in die Linguistik II: Syntax Proseminar Basismodul 2	Kilian,Jörg Ziethen,Rahel	PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.1 Mo 16.45-18.15 BI 85.1
0907013	Einführung in das Studium historischer Sprachstufen Proseminar Basismodul 2	Forster,Iris	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.1 Di 15.00-16.30 BI 85.7
0907014	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik. Proseminar Aufbauomodul 2	Forster,Iris Januschek,Franz	PS 02 Di 13.15-14.45 BI 85.7 Di 16.45-18.15 BI 85.1
0907021	Einführung in die mhd. Sprache und Literatur. 'Pflaffe Amis' des Strickers. Proseminar Basismodul 1	Behr,Hans-J. Lommatzsch,Ina	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.1 Mo 09.45-11.15 BI 85.1
0907031	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester) [Basismodul 1.III]	Berghahn,Cord	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 85.3
0907032	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten [Aufbaumodul 1.I] Lyrik des 20. Jahrhunderts	Simonis,Annette	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.1
0907033	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten [Aufbaumodul 1.I]	Hübener,Andrea	PS 02 Di 15.00-16.30 BI 97.1
0907034	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten [Aufbaumodul 1.I] (Erzählungen der Wiener Moderne)	Lach,Roman	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.9

0907035	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten [Aufbaumodul 1.II] Georg Büchner im deutschen Vormärz	Stauf,Renate	PS 02 Do 15.00-16.30 Bi 85.2
0907036	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten [Aufbaumodul 1.II] Literatur der Frühromantik	Lach,Roman	PS 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.1
0907037	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten [Aufbaumodul 1.II] (Elias Canetti: Autobiographie der Moderne?)	Willke,Daniela	UE'02 Mo 15.00-16.30 Bi 97.11
0907038	Literatur unter hist. Gesichtspunkten. [Aufbaumodul 4.I: "Literatur und Geschichte"] Eduard Mörike: Zwischen Spätromantik und Biedermeier.	Lach,Roman	PS 02 Do.09.45-11.15 Bi 85.9
0907039	Literatur unter hist.Gesichtspunkten. [Aufbaumodul 4.II: "Literatur im kulturellen Kontext"] Hugo von Hofmannsthal im kulturellen Kontext	Simonis,Annette	PS 02 Do 09.45-11.15 Bi 97.1
0907041	Mehrsprachigkeit und sprachliche Identität. Hauptseminar	Januscheck,Franz	HS 02 Di 13.15-14.45 Bi 80.1
0907042	Hauptseminar: Chomsky zwischen Grammatik und Diskursanalyse	Januscheck,Franz	HS 02 Mi 11.30-13.00 Bi 80.1
0907043	Linguistische Semantik. Hauptseminar	Kilian,Jörg	HS 02 Di 11.30-13.00 Bi 80.1
0907044	Wirtschaft/Sprache/Politik. Hauptseminar	Kilian,Jörg Forster,Iris	HS 02 Mi 11.30-13.00 Bi 85.7
0907045	Linguistik der Chiffre. Hauptseminar	Eckhoff,Jan	HS 02 Mo 11.30-13.00 Bi 80.2
0907046	Linguistik der Übersetzung	Müller,K.-L.	HS 02 Fr 16.45-18.15 PK 11.4
0907055	Wolfram von Eschenbach: Willehalm. Hauptseminar	Behr,H.-J.	HS 02 Mo 16.45-18.15 Bi 80.1
0907056	Hauptseminar: Lessing: Ästhetik-Theologie-Geschichtsphilosophie.	Stauf,Renate	UE 02 Do 18.30-20.00 Bi 80.1
0907057	Hauptseminar: Barockes Trauerspiel	Simonis,Annette	HS 02 Mi 13.15-14.45 Bi 97.1
0907058	Hauptseminar: Neuere Literatur – und Kulturtheoretische Ansätze	Simonis,Annette	HS 02 Do 13.15-14.45 Bi 80.2
0907059	Hauptseminar: Karl Philipp Moritz	Berghahn,Cord	HS 02 Mi 15.00-16.30 Bi 80.1
0907060	Hauptseminar: Moderne Prosa nach 1945	Paulus,Jörg	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 80.1
0907061	Hauptseminar: Heinrich von Kleist.	Hübener,Andrea	HS 02 Mi 11.30-13.00 Bi 85.2
0907062	Hauptseminar: Historischer Roman in Deutschland	Lach,Roman	HS 02 Fr 09.45-11.15 Bi 85.2
0907066	Doktorandenkolloquium (Oberseminar)	Henne,Helmut	OS 01 Mo 18.30-20.00 Bi 80.1 14-täglich
0907076	Oberseminar: Examens – und Doktorandenkolloquium	Stauf,Renate	UE 02 Mi 19.00-20.30 Campus Nord Bibliothek

0907080	Präsentation und Selbstpräsentation. Übung	Januschek, Franz	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.10
0907081	Sprache und Kulturgeschichte	Heinz, Tobias	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.3
0907082	Zwischen "Wissenschaftlichkeit" und "Neuschöpfung"	Ziethen, Rahel	UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.2
0907087	Grammatische Strukturen im Vergleich. Übung	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.8
0907088	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache. Übung	Grossmann, S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.1
0907089	Grammatik im Fremdsprachenunterricht. Übung	Nentzel, Ruth	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
0907090	Berufsfelder und -perspektiven für Geisteswissenschaftler/innen	Behr, H.-J. Evers, Juliane Männel, Pamela	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.2
0907091	Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen. Übung	Behr, H.-J.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 97.9
0907092	Wortschatz des deutschen Minnesangs. Übung	Lommatzsch, Ina	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.1
0907093	Das Märe	Merzbacher, D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 80.2
0907094	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie V	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137
0907095	Mediävistische Theatergruppe "Nachtpawren"	Lommatzsch, Ina	UE 02 Do 15.00-16.30 Ort wird bekanntgegeben
0907096	Übung: Lektüre von literaturwissenschaftlichen Texten.	Lach, Roman	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
0907097	Übung: Wissenschaftliche Arbeitsformen	Lach, Roman	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6
0907246	Einführung in die Sprachwissenschaft: linguistische Empirie, Sprachvergleich, Sprachentwicklung (Überblicksvorlesung) Sprachwissenschaft I (Basismodul 2, Teilmodul I)	Giese, M.-W.	VL 02 Mo 18.30-20.00 BI 97.1
0907247	Deutsche Lexikologie	Kashapova, D.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.20.1
0907248	Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache – Syntax (Basismodul 2, Teilmodul II)	Gottschalk, H.W.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.2
0907249	Einführung in die Sprachdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul I)	Czucka, E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.9
0907250	Avantgarde und Literatur (Vorlesung für alle und Aufbaumodul 1, Teilmodul II)	Unglaub, E.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907251	Keine Angst vor Gedichten. Übungen zur Analyse lyrischer Texte (Aufbaumodul 1, Teilmodul I)	Czucka, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.7
0907252	Einführung in die Literaturdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul II)	Unglaub, E.	UE 02 Di 08.00-09.30 BI 85.9

0907253	Darstellendes Spiel / Theater (Aufbaumodul 3, Teilmodul II)	Unglaub,E.	UE 02 Mo 20.15-21.45 Bi 97 Klingemanns Dach
0907254	Lessings Dramen und Dramentheorie (Aufbaumodul 1, Teilmodul II)	Willke,D.	UE 02 Di 11.30-13.00 Bi 80.2
0907255	Vermittlungsprobleme im Lesen und Schreiben im Deutschen als Mutter – und Fremdsprache	Giese,H.-W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bi 85.1
0907256	Deutsche Grammatik: Der Satz	Gottschalk,H.-W.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
0907257	Pragma – und Soziolinguistik: Sprachpolitik und Sprachkritik (3. + 4.Sem. GHR + Aufbaumodul 2, Teilmodul II)	Kashapova,D.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 85.1
0907258	Einführung in die Gebärdensprache	Sodemann,Th.	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bi 80.1
0907259	Triviale Texte (3. + 4. Sem. GHR + Aufbaumodul 1, Teilmodul I)	Conrad,W. N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
0907260	Deutschsprachige Lyrik in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts	Conrad,W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Bi 97.11
0907261	Literatur von Vormärz und Jungem Deutschland	Hübener,A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Bi 85.9
0907262	Struktur der deutschen Orthographie	Giese,H.-W.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bi 97.1
0907263	Sprache und Kognition	Gottschalk,H.-W.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
0907264	Geschichte der deutschen Sprache (Blockseminar vom 26.07. – 29.07.2004)	Kashapova,D.	UE 02 13.00-18.00 Uhr Bi 85.1
0907265	Das Historische Drama	Unglaub,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.3
0907266	Sorbische Literatur in Deutschland (Projektseminar fächerübergreifend)	Conrad,W.	UE 02 Do 11.30-13.00 Bi 97.1
0907267	Literatur und ihre Verfilmungen am Beispiel von Theodor Fontanes Roman "Effi Briest" und seinen vier Verfilmungen	Lange,G.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0907268	Tatort Geschichte. Kinder- und Jugendliteratur zum Thema Geschichte (Projektseminar fächerübergreifend)	Lange,G.	UE 02 Do 11.30-13.00 Bi 85.1
0907269	Über Filme erzählen – Filmsprache (Blockseminar vom 26.07. – 29.07.2004)	Giese,H.-W.	UE 02 13.00-18.00 Uhr Bi 97.9
0907270	Deutscher Wortschatz: Sprachgeschichte, Bedeutungsentwicklung, Begriffsgeschichte	Czucka,E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 Bi 97.1
0907271	Mündliche Kommunikation als Lernbereich des schulischen Deutschunterrichts	Gottschalk,H.-W.	UE 02 Do 13.15-14.45 Bi 85.3
0907272	Reflexion über Sprache im Deutschunterricht	Kashapova,D.	UE 02 Do 15.00-16.30 Bi 97.1
0907273	Kreatives Schreiben	Hallmann,K.	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 80.2
0907274	Medienerziehung im Literaturunterricht	Conrad,W.	UE 02 Do 15.00-16.30 Bi 97.9

0907275	Kleine Prosaformen im Literaturunterricht	Hübener,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
0907276	Die Arbeit mit dem Lesebuch in der Primarstufe	Lange,G.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.2
0907277	Die Arbeit mit dem Lesebuch in der Sekundarstufe I (CHS,R und Gym.)	Lange,G.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 80.2
0907278	Fachdidaktik Deutsch in der Sek. I und II (Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum Gym.)	N.N. Conrad,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 80.1
0907279	Planung von Unterricht: Sprachdidaktik (GMR) (Anmeldung erforderlich)	Czucka,E.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2
0907280	Planung von Unterricht: Sprachdidaktik (GMR) (Anmeldung erforderlich)	Czucka,E.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.1
0907281	Schriftspracherwerb	Schlein,F.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.1
0907282	Schriftspracherwerb	Meyer,U.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.9
0907283	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.3
0907284	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.3
0907285	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.3
0907286	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.3
0907287	Sprecherziehung	Disenko,Birgit	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 80.1
0907288	Sprecherziehung	Disenko,Birgit	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.1
0907289	Sprecherziehung	Disenko,Birgit	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.1
0907290	Sprecherziehung	Disenko,Birgit	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.1
0907291	Goethes und Schillers Theatertheorien	Prinzing,D.	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 80.2
0907292	Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing,D. Kügler,I.	UE 02 Di 20.00-22.00 AM Fr 18.30-20.00 BI
0907293	Präsentationsmedien: Schwerpunkt Powerpoint – Präsentation (Blockseminar 14./15.05.2004)	Unglaub,E. Köhring,F.	UE 02 Fr 13.15-20.00 Sa 09.45-16.30 BI 85.10
2000004	Dänisch 1.2.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000005	Dänisch 1.4.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6

2000007	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.2 (Grundstufe I/II, Grundkurs)	Grossmann,S.	UE 04 Di 13.15-14.45 SN 19.6 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000009	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Aufbaustufe, Alltags- und Wissenschaftskommunikation)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000011	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.1 (Aufbaustufe, Grammatik)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000016	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Mittelstufe I, Wissenschaftskommunikation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000017	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.1 (Mittelstufe I, Grammatik in wiss. Texten)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.1
2000018	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.2 (Mittelstufe I, Grammatik in wiss. Texten)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.9
2000019	Deutsch als Fremdsprache 3.1.12.0 (Mittelstufe I, Schreibtraining wissenschaftl. Texte)	Höher,O.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000020	Deutsch als Fremdsprache 3.1.20.1 (Mittelstufe I, Sprechtraining für Universität u. Alltag)	Töller,A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000021	Deutsch als Fremdsprache 3.1.20.2 (Mittelstufe I, Sprechtraining für Universität und Alltag)	Töller,A.	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.9
2000022	Deutsch als Fremdsprache 3.1.21.0 (Mittelstufe I, Verstehen von Vorlesungen)	Höher,O.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000023	Deutsch als Fremdsprache 3.4.00.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Wissenschaftskommunikation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000025	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Grammatik in wissenschaftl. Texten)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.1
2000026	Deutsch als Fremdsprache 3.4.20.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Verstehen von Vorlesungen)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000027	Deutsch als Fremdsprache 3.4.21.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Sprechtraining: Seminar, Prüfungen, Sprechstunden)	Canisius-Loppnow	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.5
2000030	Deutsch als Fremdsprache 4.1.00.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Wissenschaftskommunikation)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000031	Deutsch als Fremdsprache 4.1.11.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Grammatik in wissenschaftl. Texten)	Grossmann,S.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 20.1
2000032	Deutsch als Fremdsprache 4.1.20.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Verstehen von Vorlesungen)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1
2000034	Deutsch als Fremdsprache 4.4.24.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Schreiben wiss. Texte aus den Ingenieur- und Naturwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000036	Deutsch als Fremdsprache 4.5.41.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Literarische Texte)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 20.1
2000037	Deutsch als Fremdsprache 3.5.00.1 (Propädeutikum Grundbaustein)	Tantow-Jung,K.	UE 04 Mi 15.00-16.30 SN 19.5 Do 09.45-11.15 PK 4.9

2000038	Deutsch als Fremdsprache 3.5.00.2 (Propädeutikum Grundbaustein)	Canisius-Loppnow	UE 04 Fr 09.45-11.15 SN 23.2 Fr 11.30-13.00 SN 23.2
2000130	Niederländisch 1.2.01.0	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000131	Niederländisch 1.4.01.0	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000146	Schwedisch 1.2.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.9
2000148	Schwedisch 1.4.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
09.08 Englisch – Anglistik A: Literaturwissenschaft			
0908001	Einführungskurs:Introduction to Literary and Cultural Studies II (BA)	Guntner,L.	EK 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.9
0908002	Einführungskurs:Introduction to Literary and Cultural Studies II (BA)	Heinze,R.	EK 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.9
0908003	Einführungskurs:Introduction to Literary and Cultural Studies II (BA)	Link,V.	EK 02 Do 13.15-14.45 BI 97.1
0908010	Proseminar: New English Literatures	Glaser,B.	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.9
0908011	Proseminar: Contemporary British Drama	Glaser,B.	PS 2 Do 11.30-13.00 BI 97.9
0908012	Proseminar: American Poetry (AME)	Guntner,L.	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.7
0908013	Proseminar: America and British Short Fiction	Heinke,J.	PS 02 Mi 16.45-18.15 BI 85.3
0908014	Proseminar: Introduction to Literary Theory	Heinze,R.	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 85.3
0908015	Proseminar: Modern American Fiction	Heinze,R.	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.2
0908016	Proseminar: Utopian Fiction	Link,V.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 80.2
0908017	Proseminar: English Short Stories and Short Short Stories	Schroeder,H.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.9
0908020	Hauptseminar: Contemporary Canadian Fiction	Glaser,B.	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.2
0908021	Hauptseminar: Contemporary British Popular Culture and Literature	Glaser,B.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.2
0908022	Hauptseminar: American Drama since 1960	Guntner,L.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.2
0908023	Hauptseminar: American Culture and Foreign Policy since 9/11	Guntner,L.	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.8

0908024	Hauptseminar: The Stream-of-Consciousness Novel	Link,V.	HS 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.1
0908025	Hauptseminar: The British Landscape in Fact, Fiction and English Language Teaching	Schroeder,H.	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.9
1001029	American Culture and Foreign Policy since 9/11 (Hauptseminar Internationale Politik)	Gunther,L. Varga,Katharina	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.8
B: Kulturwissenschaft/Landeskunde			
0908030	Proseminar: Contemporary Britain (BA)	Bacon,M.	PS 02 Di 13.15-14.45 BI 80.1
0908031	Proseminar: Experiencing Culture	Kubaneck-German	PS 02 Mo 18.30-21.30 BI 85.7 14-tägig
0908032	Proseminar: From the Restoration to the Victorian Age (auch BA)	Link,V.	PS 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.3
0908025	Hauptseminar: The British Landscape in Fact, Fiction and English Language Teaching	Schroeder,H.	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.9
C: Sprachwissenschaft			
0908100	Einführungskurs: Introduction to Linguistics II (BA)	Comes,H.	EK 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.9
0908101	Einführungskurs: Introduction to Linguistics II (BA)	Precht,E.	EK 02 Di 15.00-16.30 BI 85.1
0908102	Einführungskurs: Norms of Written English: Descriptive Grammar (BA)	Janßen,H.	EK 02 Fr 13.15-14.45 BI 85.1
0908103	Einführungskurs: Spoken English: Phonetics, Phonology and Discourse Techniques (BA)	Schmidt,H.	EK 02 Di 09.45-11.15 BI 85.1
0908120	Proseminar: Introduction to Bilingualism: Linguistic, Sociolinguistic and Psycholinguistic Aspects (DaF)	Comes,H.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 97.1
0908121	Proseminar: Introduction to Second Language Acquisition (DaF)	Comes,H.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.1
0908122	Proseminar: Applied Linguistics	Intermann,F.	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908123	Proseminar: The Language of Advertising (Medienwissenschaften)	Jahn,T.	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 85.9
0908124	Proseminar: Introduction to Discourse Analysis	Meyer zu Hartl.	PS 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.9
0908125	Proseminar: Introduction to Semantics	Meyer zu Hartl.	PS 02 Fr 13.15-14.45 BI 85.9
0908126	Proseminar: History, Diversity and Change	Schmidt,H.	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 80.2
0908130	Hauptseminar: The Globalisation of English: Intercultural, Sociolinguistic and Educational Perspectives	Gnutzmann,C.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80 303/304 PCS

0908131	Hauptseminar: Theories of Linguistic and Visual Signs (Medienwissenschaften)	Janßen,H.	HS 02 Blockseminar 26.-30.07.2004 Bl 80.1 (Woche nach Vorlesungsende)
0908132	Hauptseminar: Media Analyses (Medienwissenschaften)	Janßen,H.	HS 02 Do 15.00-16.30 Bl 80.1
0908133	Hauptseminar: Contrastive Linguistics (DaF)	Schmidt,H.	HS 02 Mi 09.45-11.15 Bl 85.3
D: Fachdidaktik			
0908200	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik	Schroeder,H.	EK 02 Mi 09.45-11.15 Bl 85.9
0908210	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium (LG)	Gnutzmann,C.	PS 02 Mi 11.30-13.00 Bl 80 303/304 PCS
0908211	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (GHR/GS)	Kraft,H.	PS 02 Di 16.45-18.15 Bl 85.9 im Wechsel mit Schule: Mi 08.00-10.00
0908212	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Haupt- und Realschule (GHR/HR)	Schroeder,H.	PS 02 Mi 11.30-13.00 Bl 85.9
0908213	Proseminar: Issues in and options in ELT	Gnutzmann,C.	PS 02 Mo 11.30-13.00 Bl 80 303/304 PCS
0908220	Hauptseminar: Neue Medien und Fremdsprachenunterricht	Intemann,F.	HS 02 Mo 15.00-16.30 Bl 80 303/304 PCS
0908221	Hauptseminar: Faszination Sprachenlernen Methoden des Englischunterrichts in der Grundschule: Online-Kurse mit Präsenzphasen	Kubaneck-German	HS 02 Mi 13.15-14.45 Bl 80 303/304 PCS
0908222	Hauptseminar: Classroom Discourse and Teacher Talk	Kubaneck-German	HS 02 Di 11.30-13.00 Bl 85.3
0908223	Hauptseminar: The British Landscape in Fact, Fiction and English Language Teaching	Schroeder,H.	HS 02 Do 13.15-14.45 Bl 85.9
0908230	Fachpraktikum in der Grundschule (GHR/GS)	Kubaneck-German	FP 03 Mi 08.30-12.00 Schule
0908231	Fachpraktikum in der Realschule (GHR/HR)	Hinsemann,C.	FP 03 Mi 08.30-12.00 Georg-Eckert- Realschule
0908232	Fachpraktikum im Gymnasium (LG)	Gnutzmann,C.	HS 02 Blockpraktikum an der Neuen Oberschule August/September 2004
0908017	Proseminar: English Short Stories and Short Short Stories	Schroeder,H.	PS 02 Di 09.45-11.15 Bl 85.9
0908031	Proseminar: Experiencing Culture	Kubaneck-German	PS 02 Mo 18.30-21.30 Bl 85.7 14-tägig

0908122	Proseminar: Applied Linguistics	Intemann,F.	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908130	Hauptseminar: The Globalisation of English: Intercultural, Sociolinguistic and Educational Perspectives	Gnutzmann,C.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80 303/304 PCS
E: Sprachpraxis			
0908310	Essay Writing (Group A)	Bacon,M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 80.1
0908311	Grammar (A)	Bacon,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.1
0908312	Text Analysis	Bacon,M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 80.1
0908313	Grammar (B)	Bacon,M.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.1
0908314	Playing with Words	Bacon,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.1
0908315	Advanced Discussion Work (mainly LG,MA) (Group A)	Drescher,C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.6
0908316	Advanced Discussion Work (mainly LG,MA) (Group B)	Drescher,C.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.2
0908317	Grammar II (Group A)	Drescher,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80.2
0908318	Grammar II (Group B)	Drescher,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.2
0908319	German-English Translation 1 (mainly LG,MA)	Khan-Owald,Z.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.6
0908320	Communication Practice	Otterbach,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.6
0908321	Essay Writing (Group D)	Otterbach,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.7
0908322	Essay Writing (Group B)	Perkins,Chr.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.2
0908323	Essay Writing (Group C)	Perkins,Chr.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.7
0908324	German-English Translation II	Perkins,Chr.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.6
0908325	Vocabulary Expansion	Perkins,Chr.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.6
0908326	Practical Phonetics (Group A)	Schmidt,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 SL 2
0908327	Practical Phonetics (Group B)	Perkins,Chr.	UE 02 Do 11.30-13.00 SL 2
0908328	Advanced Language Practice	Perkins,Chr.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.6

09.10 Geschichte**Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte**

0910001	Zwischen Theorie und Empirie: Zur Entwicklung des geographischen und ethnologischen Wissens in der griechisch-römischen Antike (B3)	Wolters,Reinhard		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.4 und 14.00-15.30 SN 19.4 14-tägig und Blockveranstaltung.
0910002	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (B2)	Scharff,Thomas		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.7
0910003	Die Zeit der Merowinger (B2)	Naß,Klaus		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0910004	Geschichte der Französischen Revolution (B1)	Daniel,Ute		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0910005	Proseminar: Das Ende des Kaiserturns im Westen des Römerreichs	Castritius,H.		PS 03 Di 13.15-14.45 Do 13.15-14.00 Bibl.Hist.Sem.
0910006	Adel und Adelskultur in der griech.-röm. Antike (B3)	Beigel,Thorsten	Johrden,Kathrin (Tutorium)	PS 04 Mo 13.15-14.45 RR 58.3 Do 08.00-09.30 RR 58.3
0910007	Die karolingische Renaissance (B2)	Scharff,Thomas	Herbst,Clarissa (Tutorium)	PS 04 Di 13.15-14.45 PK 11.4 Mi 16.45-18.15 PK 11.4
0910008	Proseminar: Mönchtum im Mittelalter (B2)	Spreckelmeyer,G.	Knapheide,David (Tutorium)	PS 04 Mi 09.45-11.15 RR 58.3 Mi 16.45-18.15 RR 58.1
0910009	Reformation (Proseminar mit Exkursion)	Stannek,Antje		PS 02 Mi 09.45-11.15
0910010	Proseminar: Geschichte der Französischen Revolution (B1)	Daniel,Ute	N.N.(Tutorium)	PS 04 Do 15.00-16.30 RR 58.4 Fr 09.45-11.15 RR 58.4
0910011	Grundlagen von Geschichtsvermittlung und Geschichtskultur (B4) (PVO-Lehr I § 33 3b Ästhetik)	Mehrtens,Herbert		PS 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
0910012	Einführung in die Geschichte der Technisch-Wissenschaftlichen Kultur: Die 'Moderne' um 1900 (B5)	Mehrtens,Herbert	N.N.(Tutorium)	PS 04 Di 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem. Do 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910013	Hauptseminar: Soziale und/oder religiöse Bewegungen im 4. und 5.Jahrhundert n. Chr.	Castritius,H.		HS 02 Mi 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910014	Krieg und Gewalt im Frühmittelalter	Scharff,Thomas		HS 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0910015	Hauptseminar: Die deutsche Hanse im Mittelalter	Spreckelmeyer,G.		HS 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3
0910016	Europäische Geschichte des 1. Weltkriegs	Daniel,Ute		HS 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0910017	Natur, Technik, Wissenschaft als Gegenstand der historischen Kulturwissenschaft	Mehrtens,Herbert		HS 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1

0910018	Hauptseminar: Geschichte des Sozialstaates in Deutschland	Ludewig,H.-U.	HS 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.3
0910019	UNO-Friedensmission (Teilnehmer mit pers. Anmeldung)	Calließ,Jörg	HS 02 Mo 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910020	Übung: Die Inszenierung des Todes bei den Römern (B3+4)	Castritius,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bibl.Hist.Sem.
0910021	Übung: Vorbereitung auf das Staatsexamen im gymnasialen Lehramt	Castritius,H.	UE 02 Do 08.45-10.15 Bibl.Hist.Sem. 14-täglich
0910022	Die Nachbarvölker der Griechen und Römer (B3)	Beigel,Thorsten	UE 02 Di 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910023	Formen und Funktionen der Darstellung von Gewalt im Mittelalter-Film (B4) (PVO-Lehr I § 33 3b Ästhetik)	Scharff,Thomas	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.2
0910024	Kolloquium zur Examensvorbereitung	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
0910025	Grundbegriffe der Frühneuzeit – Forschung	Stannek,Antje	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0910026	Übung: Kriegsende 1945	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0910027	Übung: Das Bild der Wehrmacht im Spielfilm nach 1945 (B4) (PVO Lehr-I § 33 3b Ästhetik)	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.4
0910028	Kriegserinnerung im Balkanraum im zwanzigsten Jahrhundert	Helmedach,A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
0910029	Uhren und Zeit: Vom Mittelalter bis ins 19.Jahrhundert (B5)	Mehrtens,Herbert Borrelli,Arianna	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.1
0910030	Wunderkammern, Museen, Weitausstellungen (B5+4)	Sibum,H.-O.	UE 02 Mo 15.00-18.15 RR 52.xx 14-täglich
0910031	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0910032	Fremdsprachliche Quellenlektüre (engl./frz.): Das Ende der Französischen Revolution	Ludewig,H.-U. Müller,K.-L.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
0910033	Kolloquium zur neueren Geschichte	Daniel,Ute Mehrtens,Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
0910034	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens,Herbert Wahrig,Bettina	UE 02 Blockveranstaltung. 1.Sitzung Do 18.30-20.00 i.d.1.Sem.Woche Bibl.Hist.Sem.
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS	VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0303121	Das Leben schreiben. Biowissenschaften und Literatur im 20.Jahrhundert	Brandt,Christina	VL 02 Mo 16.45-18.15 14-täglich Vorbesprechung: 19.04.2004 16.45 Uhr BI 85.9

0303124	Seminar: "Pfuscherinnen" im 18. und 19. Jahrhundert	Landgraf, Susanne	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 19.04.2004 18.00 Uhr, SN 19.2
0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 19.04.2004 19.00 Uhr, SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina Lanz, Almut	VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-tägig Vorbesprechung: 19.04.2004 17.15 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 15.04.2004 18.30 Uhr Bibl. Hist. Sem.
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Daniel, Ute Funk, Hennigs, E. Gläser, Eva Marx, Sabine Looß, Maike Wender, Ingeborg Döge, Peter u.a.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 15.04.2004
0303132	Seminar: Sex – Geschlechter – Gender	Wahrig, Bettina Döge, Peter Zuber, Stephanie	SE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 20.04.2004 18.00 Uhr MS 1.3
Geschichte und Geschichtsdidaktik			
0910200	Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte: Das fränkische Großreich (Basismodul 2)	Harstick, H.P.	N.N. (Tutorium) UE 04 Mo 11.30-13.00 Konferenzraum
0910201	Das Zeitalter der Ottonen	Harstick, H.P.	HS 02 Di 15.00-16.30 RR 58.3
0910202	Vom Deutschen Bund zur Bundesrepublik Deutschland. Grundstrukturen deutscher Verfassungsgeschichte	Harstick, H.P.	HS 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1
0910203	Die Entstehung des Staates Israel und der Nahostkonflikt	Neifeind, Harald	HS 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0910204	Unterrichtsplanung "Europa im Geschichtsunterricht"	Mätzing, Heike	HS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0910206	Medien und Methoden im Geschichtsunterricht II	Neifeind, Harald	HS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
0910207	Geschichtsunterricht in der Haupt- und Realschule	Wiesner, Harald	HS 02 Mi 10.00-12.00
0910208	Geschichtsvermittlung am Beispiel: Der Wörlitzer Landschaftsgarten (Historische Führungen, Schlossdidaktik, Geschichtserzählung, u.a.) – mit Exkursion (Basismodul 4)	Neifeind, Harald Mätzing, Heike	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
0910209	Geschichte präsentieren mit PPT (Basismodul 4)	Mätzing, Heike	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.1
0910210	Epochen der europäischen Geschichte III: Die Frühe Neuzeit	Neifeind, Harald	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1

0910211	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt – Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.		UE 03 Fr 13.15-14.45 RR 58.2
0910212	Fachpraktikum	Mätzing, Heike		UE epochalisiert 4 Wochen in den Semesterferien
0910213	Examenskolloquium	Harstick, H.P.		UE 02 n. Vereinb.
0904013	Schwerpunkte der Museumspädagogik: Museumstheorie im Mittelalter und früher Neuzeit / Geschichte im Museum (Basismodul 5 bzw. Basismodul 4 für Geschichte)	Biegel, G.		UE 02 Mo 16.45-18.15 HS d. Landes- museums in BS Burgplatz 1
09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts				
0912001	Überblicksvorlesung Biblische Theologie (B1)	Bormann, Lukas		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
0912002	Seminar Biblische Theologie	Bormann, Lukas		HS 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
0912003	Seminar Biblische Theologie	Bormann, Lukas		HS 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
0912004	Die Sache mit der Seele. Theologische Erkundungen zu einem schillernden Begriff.	Lincoln, Ulrich		HS 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0912005	Christologie (B3)	Orth, Gottfried		Mo 16.45-20.00 BW 74.4
0912006	Was kommt nach dem Tod? Die christliche Hoffnung im Kontext der Weltreligionen	Orth, Gottfried	Meyer, Katharina	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.4
0912007	Wie wird der Mensch erlöst? Die Rechtfertigungslehre und Erlösungswege im Buddhismus.	Orth, Gottfried	Meyer, Katharina	Di 09.45-11.15 BW 74.4
0912008	Taufe und Abendmahl – Identität und Gemeinschaft	Orth, Gottfried		UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.4
0912009	Ausgewählte Theologinnen	Orth, Gottfried	Kämper, Miriam	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0912010	Kirchen- und Konfessionskunde	Orth, Gottfried	Kämper, Miriam	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
0912011	Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts	Wiedenroth-Gabl.		UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0912012	Christologie (B3)	Wiedenroth-Gabl.		HS 02 Mo 16.45-20.00 BW 74.4
0912013	Die Bibel im Religionsunterricht	Wiedenroth-Gabl.		UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
0912014	Feste, Feier und Rituale im Religionsunterricht	Wiedenroth-Gabl.		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
0912015	Einführung in das Judentum	Dross, Reinhard		02 01.-04.06.2004 09.00-16.00 Uhr BW 74.4
0912016	Das Psalmenbuch. Israel im Gespräch mit Gott.	Schönemann, H.		HS 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4

09.13 Didaktik des Sachunterrichts

0913001	Krieg und Terror – Aspekte heutiger Friedenserziehung (TG 5)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0913002	"Unsere Gemeinde" als mehrperspektivisches Thema (TG 5 u. TG 7)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
0913003	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
0913004	Interpretation von Sachunterricht (TG 2 u. TG 8)	Richter,Dagmar	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0913005	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Gläser,Eva	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
0913006	Lesekompetenz fächerübergreifend fördern (TG 2 und TG 7)	Gläser,Eva	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
0913007	Vorbereitung Fachpraktikum	Gläser,Eva	UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.4
0913008	Heterogenität im Klassenzimmer (TG 3 und TG 7) BEGRENZTE TEILNEHMERZAHL	Gläser,Eva	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
0913009	Unterrichtsforschung (TG 8)	Thedens,Birte	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.4
0913010	Lernen in Projekten (TG 2 und TG 7)	Thedens,Birte	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
0913011	Das Kind in der Medienwelt (TG 2, TG 3 und TG 7)	Thedens,Birte	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.4
0913012	Begleitseminar zum Fachpraktikum	Thedens,Birte	UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.2
0913013	Artenkenntnis – Formenkenntnis (TG 6)	Thedens,Birte	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0913014	Natur und Ästhetik (TG 6)	Thedens,Birte	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
0913015	Pflanzenkunde für die Grundschule (TG 6 und Ästhetik)	Alberts,Sonja	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.4
0913016	Chemie im Sachunterricht (TG 6)	Alberts,Sonja	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
0913017	John Dewey und sein pädagogisches Konzept (TG 4)	Alberts,Sonja	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
0913018	Prävention und Gesundheitsförderung in der Schule (TG 3 und TG 7)	Jürgens,E.	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0204001	Regionalgeographische Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	UE GT
0204002	Übungen zu den regionalgeographischen Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst. f. Geogr.
0916001	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II)	Klingenberg,K.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.249
0916002	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II)	Klingenberg,K.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.249

0918002	Physikalische Grundlagen (Basismodul 1) Studienziel Lehramt Grundschule	Müller,R.	SE 04 Do 11.30-13.00 Grundschule Wenden
0916003	Biologische Bestimmungsübung	N.N. (Gruppe 2) Ulbrich,K.-P. (Gruppe 1)	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.255 (Gr.2) Mo 13.15-14.45 PK 11.249 (Gr.1)
0918004	Fachdidaktik I/II	Müller,R.	SE 02 n. Vereinb. R 132 Vorbesprechung: 13.04.2004 09.00 Uhr, R 132
0918008	Fachpraktikum LGHR	Metzger,S.	UE n. Vereinb. HS,RS,OST
0916011	Ausserschulische Lernorte (spez. Grüne Schule) (Teil 1: Theorie, Teil 2: Praxis)	N.N.	SE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.255 Teil 1 Do 16.45-18.15 PK 11.255 Teil 2
0916012	Einführung in naturwissenschaftlichen Sachunterricht	Tietge,D.	SE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.255

09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

0915001	Elemente der Arithmetik und Algebra (Basismodul 2)	Förster,Frank	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0915002	Übung zu Elemente der Arithmetik und Algebra	Förster,Frank	UE 02 Mi 08.00-20.00 Bi 97.11 Bi 97.106 (Tutorengruppen)
0915003	Geometrie I (Basismodul 3)	Käpnick,F.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2 /PK 11.4 RR 58.1 /RR 58.3
0915004	Algebra und Zahlenbereiche	Tietze,Uwe	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
0915005	Übung zu Algebra und Zahlenbereiche	Tietze,Uwe	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2 RR 58.2 /RR 58.3
0915006	Funktionen,Kurven und Flächen	Schroth,Peter	VL 02 Mo 11.30-13.00 Bi 97.9
0915007	Übung zu Funktionen, Kurven und Flächen	Schroth,Peter	UE 02 Do 13.15-14.45 Bi 97.9
0915008	Kombinatorische Optimierung	Förster,Frank	UE Mo 15.00-16.30 Bi 97.9
0915009	Anwendersysteme für LGHR	Schroth,Peter	UE 02 epochal Bi 97.10
0915010	Sachrechnen und Größen in der Grundschule	Käpnick,F.	UE 02 Di 08.00-09.30 Bi 97.9
0915011	Sachrechnen und Größen in der Grundschule	Käpnick,F.	UE 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.9
0915012	Sachrechnen und Größen in der Grundschule	Fuchs,Mandy	UE 02 Di 11.30-13.00 Bi 97.9

0915013	Fördern und Differenzieren: Besonderheiten mathematisch begabter Grundschulkinder	Fuchs,Mandy	UE 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.106
0915014	Fördern und Differenzieren im Mathematikunterricht in der Grundschule bei Rechenschwäche	Schmidt,Gerrit	UE 02 Do 15.00-16.30 Bi 85.1
0915015	Stochastik im Mathematikunterricht der Sek. I	Eichler,Andreas	UE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 97.11
0915016	Anwendungen im Mathematikunterricht der Sek. I	Förster,Frank	UE 02 Di 13.15-14.45 Bi 97.9
0915017	Fördern und Differenzieren bei rechenschwachen SchülerInnen in der Sek. I	Grohmann,Wolfg.	UE 02 Do 13.15-14.45 Bi 97.106
0915018	Einführung in die Mathematik-Didaktik des Gymnasiums	Tietze,Uwe	UE 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.9
0915019	Erstunterricht in Mathematik	Grebe,Mechthild	UE 02 Do 15.00-16.30 Bi 97.11
0915020	Erstunterricht in Mathematik	Grebe,Mechthild	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 97.11
0915021	Planung und Analyse von Mathematikunterricht an Grundschulen	Grohmann,Wolfg.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.9
0915022	Planung und Analyse von Mathematikunterricht an Grundschulen	Grohmann,Wolfg.	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bi 97.9
0915023	Planung und Analyse von Mathematikunterricht an Haupt- und Realschulen	N.N.	UE 02 Mi 08.00-09.30 Bi 97.9
0915024	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden,Detlef	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 97.9
0915025	Fachpraktikum für das LA an Grund-, Haupt- und Realschulen (Grundschule)	N.N.	UE 02 epochal Schule
0915026	Fachpraktikum für das LA an Grund-, Haupt- und Realschulen (Haupt – und Realschule)	N.N.	UE 02 epochal Schule
0915027	Fachpraktikum für das LA an Gymnasien	Dornieden,Detlef	UE 02 epochal Schule
0915028	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	Käpnick,F. Tietze,Uwe	UE 02 Mi 14.30-16.30 Bi 107
0915029	Didaktisches Kolloquium	Käpnick,F. Tietze,Uwe	UE 02 Di 18.30-20.00 Bi 97.9
0915030	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Förster,Frank Käpnick,F. Schroth,Peter Tietze,Uwe	UE 02 nach Vereinb.
0101169	Approximationstheorie	Diethelm,Kai	VL 04 Di 08.00-09.30 PK 14.7 Do 15.00-16.30 PK 14.7
09.16 Biologie und Biologiedidaktik			
0916001	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II)	Klingenberg,K.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.249
0916002	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II)	Klingenberg,K.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.249

0916003	Biologische Bestimmungsübung	N.N. (Gruppe 2) Ulbrich, K.-P. (Gruppe 1)	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.255 (Gr.2) Mo 13.15-14.45 PK 11.249 (Gr.1)
0916004	BU 1.1: Gesundheit, Krankheit, Medizin (Gruppe 1 und Gruppe 2)	Looß, Maïke	SE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.249 (Gr.1) Di 13.15-14.45 PK 11.249 (Gr.2)
0916005	BU 1.2: Sexualität (Gruppe 1 und Gruppe 2)	Looß, Maïke	SE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.249 (Gr.1) Do 11.30-13.00 PK 11.249 (Gr.2)
0916006	BU 2.1: Umweltänderungen II (Gruppe 1 und Gruppe 2)	Klingenberg, K.	SE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.1) Do 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2)
0916007	BU 3.4: Zwischenmenschliche Beziehungen II (Gruppe 1 und Gruppe 2)	N.N.	SE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.249 (Gr.1) Mo 11.30-13.00 PK 11.249 (Gr.2)
0916008	BU 2.3: Manipulation	N.N.	SE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.249
0916009	BU 2.4: Organisationssysteme	N.N.	SE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.249
0916010	Know how (Methoden und Medien) (Gruppe 1 und Gruppe 2)	N.N.	SE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.1) Di 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.2) u. Block s. Aushang im Oktober 2004
0916011	Ausserschulische Lernorte (spez. Grüne Schule) (Teil 1: Theorie, Teil 2: Praxis)	N.N.	SE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.255 Teil 1 Do 16.45-18.15 PK 11.255 Teil 2
0916012	Einführung in naturwissenschaftlichen Sachunterricht	Tietge, D.	SE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.255
0916013	Projekt Gewächshaus	Klingenberg, K.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.249
0916014	Ganztagesexkursionen	Looß, Maïke Susat, Sibylle Klingenberg, K. N.N. N.N.	UE 01 n. Vereinb. Aushänge beachten
0916015	Große Exkursion (Gruppe 1 und Gruppe 2)	Huk, T. (Gruppe 1) N.N. (Gruppe 2)	Aushang beachten!
0916016	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Looß, Maïke Daniel, U. Funk-Hennigs, E. Gläser, E. Kemnitz, H. Köhne-Finster, S. Vogel / Wilhelm Winter, B.	SE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
0916017	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Looß, Maïke	UE 01 n. Vereinb. PK 11.253
0916018	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.	UE 01 n. Vereinb. PK 11.254a

0916019	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klingenberg,K.	UE 01 n. Vereinb. PK 11.254c
0916020	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.	UE 01 n. Vereinb. R 252
0917001	Ausgewählte Kapitel des naturwissenschaftlichen Anfangsunterrichtes (Basismodul IV Chemie)	Höner,Kerstin	UE 02 Di 13.15-14.45 R 40/41/43
0918001	Physik von Alltagsgegenständen: Optik	Müller,R.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
09.17 Chemie und Chemiedidaktik			
0917001	Ausgewählte Kapitel des naturwissenschaftlichen Anfangsunterrichtes (Basismodul IV Chemie)	Höner,Kerstin	UE 02 Di 13.15-14.45 R 40/41/43
0917002	Organische Chemie O (Basismodul II Chemie)	Höner,Kerstin	VL 02 Fr 09.45-11.15 R 29
0917003	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts I -- Naturwissenschaften vermitteln (Basismodul IV Chemie)	Pietzner,Verena	VL 02 Di 09.45-11.15 R 29, PK 11
0917005	Seminar für Schulchemie	Mayer,Christoph	UE 02 Di 13.15-14.45 R 40,41,43
0917006	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums Gym	Pietzner,Verena	UE 02 Do 09.45-11.15 R 40/41/43
0917007	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Höner,Kerstin u.a.	VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0917008	Experimentierseminar für Gym II	Höner,Kerstin N.N.	UE 03 Mo 13.15-15.45 R 40/41/43
0917009	"Harte Nüsse" im Chemieunterricht	Höner,Kerstin	UE 02 Mi 09.45-11.15 R 40/41/43
0917011	Projekte der Chemiedidaktik	Höner,Kerstin Pietzner,Verena	UE 02 n. Vereinb. R 40/41/43
0917012	Betreuung von Examensarbeiten	Höner,Kerstin	UE n. Vereinb.
0917013	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner,Kerstin	UE Do 08.00-09.30 R 42
0917014	Betreuung von Examensarbeiten	Pietzner,Verena	UE n. Vereinb.
0917015	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Pietzner,Verena	UE Do 08.00-09.30 R 42
0917016	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums H/R	Michalik	UE 02 n. Vereinb.
09.18 Physik und Physikdidaktik			
0918001	Physik von Alltagsgegenständen: Optik	Müller,R.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0918002	Physikalische Grundlagen (Basismodul 1) Studienziel Lehramt Grundschule	Müller,R.	SE 04 Do 11.30-13.00 Grundschule Wenden
0918003	Experimentier-Seminar: Mechanik, Elektrizitätslehre	Metzger,S.	SE 03 Mo 09.45-11.15 130/132 Mo 15.00-15.45 130/132

0918004	Fachdidaktik I/II	Müller,R.	SE 02 n. Vereinb. R 132 Vorbesprechung: 13.04.2004 09.00 Uhr, R 132
0918005	Durchführung von Demonstrations- und Schülerexperimenten	Müller,R. Metzger,S.	SE 03 nach Vereinb. Pockelsstraße 11 Vorbesprechung: 13.04.2004 16.45Uhr R132 u. R137
0918006	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Müller,R.	UE n. Vereinb. 130/134
0918007	Betreuung von Examensarbeiten	Müller,R. Metzger,S.	UE n. Vereinb. 137-130
0918008	Fachpraktikum LGHR	Metzger,S.	UE n. Vereinb. HS,RS,ÖSt
0918009	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Metzger,S.	UE n. Vereinb. Gymnasien
0918010	Übungen zur Optik	Metzger,S.	UE 01 Mo 15.00-15.45 137
0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum f. LG.	Nachtwei,G.	UE 05 Mi 13.00-18.00 MS 2.142
0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Eichler,A. Nachtwei,G.	UE GT

09.20 Musik und Musikpädagogik

0920001	Interdisziplinäre Aspekte im Musikunterricht	Schmitt,Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920002	Einführung in die Musikwissenschaft (Basismodul 1)	Schmitt,Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920003	Musikpädagogische Konzeptionen nach 1945	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920004	Musikalische Jugendkulturen	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920005	Musik und Faschismus	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920006	Musikgeschichte I	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920007	Das Oratorium	N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920008	Jazztheorie I	Hasse,H.-C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920009	Information über Musik (Musiktheorie) II (Basismodul 2)	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 09.45-11.15 Kl. Musiksaal
0920010	Kolloquium für Examenskandidaten	Schmitt,Rainer	UE 02 Do 16.45-18.15 Bibliothek Sem.f.Musik

0920011	Orff- und Percussioninstrumente im Musikunterricht	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920012	Fachpraktikum in der Grundschule	Schmitt,Rainer	UE 04 Mi 08.00-12.00 Schulen
0920013	Afrikanisches Trommeln	Syring-Dargies	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920014	Information über Musik (Musiktheorie) I und/oder schulpraktische Arrangements Stützkurs	Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 13.15-14.45 Gr. Musiksaal
0920015	Information über Musik (Vertiefungskurs) III	Borchert,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920016	Gehörbildung II (Basismodul 2)	Borchert,M.	UE 02 Di 13.15-14.45 Kl. Musiksaal
0920017	Schulpraktisches Klavierspiel ohne pianistische Vorkenntnisse	Borchert,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr. Musiksaal-od. Übungsräume (2. Stock)
0920018	Komponieren und Arrangieren	Borchert,M.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl. Musiksaal
0920019	Neue Technologien in Musik (Basismodul 3) (epochal. Termine siehe Aushang)	Backhaus,Uwe	UE 02 epochal s. Aushang Gr. Musiksaal Comput.Raum 5.0G
0920020	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Kinzel,K.-H.	UE 02 Di 15.00-15.45 6. Stock
0920021	Theodor W.Adorno und Alban Berg.	Wilke,R. Scheier,C.-A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl. Musiksaal epochal (s. Aushang)
0920022	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920023	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920024	Klassenmusizieren im Rock- und Popbereich	Goltermann,Felix	UE 02 Do 08.00-09.30 Kl. Musiksaal
0920025	Gehörbildung I	Borchert,M.	UE 01 Mo 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920026	Lieder und Rhythmen aus aller Welt	Grosse,Michael	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr. Musiksaal
0920027	Liedbegleitung auf Gitarre für Fortgeschrittene	Helal,Heysam	UE 01 Do 13.15-14.45 u. n. Vereinb. Studio 6.Stock
0920028	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger	Helal,Heysam	UE 02 Mo 15.00-16.30 u. n. Vereinb. Studio 6. OG.
0920029	Universitätschor	Riemer,Franz	UE 02 Di 18.15-20.00 Gr. Musiksaal
0920030	Orchester der TU	Riemer,Franz	UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula Pockelsstr.11

0920031	Grundfragen der Ästhetik, Kolloquium	Wilke / Auer Thies / Hinz van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Hidalgo-Serna, E. Deutsch, W. Mehrtens, H.		UE 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-tägig
0920032	Big Band der TU		Gal, Geza	UE 03 Mo 19.15-22.00 Aula Pockelsstr. 11
0920033	Jazz – Ensemble, Theorie, Instrumentalunterricht		Hasse, H.-Ch.	Mo 17.30-20.00 Studio 6. OG
0920035	Improvisation im Musikunterricht		Schläbitz, Norb.	UE 02 epochal s. Aushang Gr. Musiksaal
0920036	Rhythmik – Tanz – Bewegung II		Vogel, Corinna	UE 02 epoch. s. Aushang Gr. Musiksaal
0920037	Sinfonisches im 19. Jahrhundert	Lehmann-Wermser		UE 02 Mi 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920038	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 15.00-16.30 Studio 6. OG.
0920039	Afrikanisches Trommeln		Syring-Dargies	Di 16.45-18.00 Gr. Musiksaal
09.21 Sportpädagogik				
Sportwissenschaftlicher Bereich				
0921001	Bewegte Schulkultur (Sport und Erziehung, Spez.)	Hildebrandt-Str.		SE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0921002	Der Zusammenhang von bildungs-, erziehungs- und bewegungswiss. Konzepten bei der Inszenierung von Bewegungsunterricht (Sport und Erziehung, Vertief.) (Aufbaumodul 1: Vertiefung der Bewegungspädagogik)	Hildebrandt-Str.		SE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.2
0921003	Sportmedizinische Grundlagen des Sportunterrichts (Sport und Gesundheit, Einführung)	Opperbeck, Rödger		SE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.2
0921004	Sport und Gesundheit (Vertiefung) (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen)	Wichmann, Klaus		SE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.2
0921005	Motorische Entwicklung und Motorisches Lernen (Sport und Bewegung) (Aufbaumodul 1: Vertiefung der Bewegungspädagogik)	Wichmann, Klaus		SE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
0921006	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (Aufbaumodul 4: Entwicklungsförderung)	Wichmann, Klaus		SE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.4
0921007	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Hildebrandt-Str.		SE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2
Sportdidaktischer Bereich				
0921008	Bewegungserziehung in der Grundschule (Gruppe A) (Basismodul 2)	Beckmann, Heike		UE 02 epochal. Sporthalle Rebenring
0921009	Bewegungserziehung in der Grundschule (Gruppe B)	Janßen, Sabine		UE 02 Di 13.15-14.45 Sporthalle Rebenring
0921010	Kleine Spiele A (Spielerziehung) (Basismodul 2)	Riegel, Katrin		UE 02 Mo 13.15-14.45 Sporthalle Rebenring

0921011	Kleine Spiele B (Spielerziehung)	Riegel,Katrin	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sporthalle Rebenring
0921012	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A) (Basismodul 2)	Hildebrandt-Str.	UE 02 Di 13.15-14.45 Schwimmbad Rebenring
0921013	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B)	Bode,Volker	UE 02 Di 09.45-11.15 Schwimmbad Rebenring u.s.Kommentar
0921014	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe C)	Bode,Volker	UE 02 Di 11.30-13.00 Schwimmbad Rebenring u.s.Kommentar
0921015	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe D)	Riegel,Katrin	UE 02 Di 15.00-16.30 Schwimmbad Rebenring
0921016	Sportförderunterricht: Didaktik und meth. Übung (Gruppe A)	Lauenstein,Chr.	UE 02 epochal. Sporthalle Rebenring s.Kommentar
0921017	Sportförderunterricht: Didakt.-meth. Übung (Gruppe A)	Lauenstein,Chr.	UE 02
0921018	Bewegung und Training (Aufbaumodul 2)	Keyßner,Jens	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sporthalle Rebenring
0921019	Einführung in die Psychomotorik (Gruppe A) (Aufbaumodul 2)	Riegel,Katrin	UE 02 Di 09.45-11.15 Sporthalle Rebenring
0921020	Einführung in die Psychomotorik (Gruppe B)	Thomas,Anne	UE 02 epochal. Sporthalle Rebenring s.Kommentar
0921021	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht (Gruppe A) (Fachdidaktik)	Beckmann,Heike	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2 und Sporthalle Rebenring
0921022	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht (Gruppe B) (Fachdidaktik)	Beckmann,Heike	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2 und Sporthalle Rebenring
0921023	Einführung in das Trampolinturnen (Gruppe A)	Jentzsch,Birgit	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sporthalle Beethovenstr.
0921024	Einführung in das Trampolinturnen (Gruppe B)	Jentzsch,Birgit	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sporthalle Beethovenstr.
0921025	Bewegungstheater / Pantomime	Probst,Andrea	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gymnastikhalle Rebenring
0921026	Fachdidaktisches Praktikum	Beckmann,Heike	UE 02 n.bes.Plan
0921027	Fachdidaktisches Praktikum	Riegel,Katrin	UE 02 n.bes.Plan

Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder

0921028	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung II	Probst,Andrea	UE 02 Do 09.45-11.15 Gymnastikhalle Rebenring
0921029	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen II	Keyßner,Jens Probst,Andrea	UE 02 Mi 13.15-14.45 Schwimmbad Rebenring
0921030	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung I (Basismodul 3)	Probst,Andrea	UE 02 Do 11.30-13.00 Gymnastikhalle Rebenring
0921031	Turnen und Bewegungskünste X (Basismodul 3)	Bode,Volker	UE 02 Di 08.00-09.30 Sporthalle Beethovenstr. u.s.Kommentar
0921032	Laufen, Springen, Werfen X (Basismodul 3)	Beckmann,Heike	UE 02 Di 11.30-13.00 Sporthalle/Platz Beethovenstr.
0921033	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe A) (Basismodul 3)	Wichmann,Klaus	UE 02 Do 11.30-13.00 Sporthalle Rebenring
0921034	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe B) (Basismodul 3)	Riegel,Katrin	UE 02 Do 08.00-09.30 Sporthalle Rebenring
0921035	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe C)	Riegel,Katrin	UE 02 Do 09.45-11.15 Sporthalle Rebenring
0921036	Spielen in Mannschaften (Basketball) (Basismodul 3)	Brüwer,Niels	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sporthalle Beethovenstr. u.s.Kommentar
0921037	Spielen in Mannschaften (Fußball) (Basismodul 3)	Werthen,Ronald	UE 02 Do 15.00-16.30 Sporthalle Beethovenstr.
0921038	Spielen in Mannschaften (Hockey) (Basismodul 3)	Basse,Stefanie	UE 02 Di 15.00-16.30 Sporthalle Beethovenstr.
0921039	Spielen (Tennis) (Basismodul 3)	Wiegand,Thomas	UE 02 Mi 15.00-16.30 Tennisplätze Franz-Liszt-Str. u.s.Kommentar
0921040	Kämpfen (Judo, Gruppe A) (Basismodul 3)	von den Benken	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gymnastikhalle Rebenring
0921041	Kämpfen (Judo, Gruppe B) (Basismodul 3)	von den Benken	UE 02 Di 11.30-13.00 Gymnastikhalle Rebenring
0921042	Reiten und Voltigieren (Basismodul 3)	Look,Susanne	UE 02 epochal. Reitstall Madamenweg s.Kommentar
0921043	Naturkundliches Wandern im Bayerischen Wald (Exkursion) (Basismodul 3)	Wichmann,Klaus	UE 02 09.10.-16.10.2004 Bayerischer Wald

0921044	Windsurfen und Wasserski (Exkursion) (Basismodul 3)	Riegel,Katrin		UE 02 29.05.-05.06.2004 Rügen
0921045	Spielen in Mannschaften (Baseball)	Huhnholz		UE 02 Mo 09.45-11.15 Sporthalle/Platz Beethovenstr.
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie				
Politikwissenschaft				
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1001003	Kommunalpolitik in Theorie und Praxis (Vorlesung)	Pertzel,M.		VL 02 , Do 09.45-11.15 BI 97.8
1001005	Grundzüge des deutschen Staatsrecht II (Vorlesung)	Rebe,Bernd		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
1001007	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Vorlesung)	Rölke,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum RZ
1001009	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.		PS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.8
1001011	Grundrechtsinterpretation und politische Kultur (Proseminar Innenpolitik)	Rebe,Bernd		PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.12
1001013	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Augustin,Sandra	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.8
1001015	Jahrhundertreformen? Optionen der Wirtschafts- und Sozialpolitik (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Augustin,Sandra	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.8
1001016	Einführung in die politische Staats- und Demokratietheorie (Proseminar Politische Theorie)	Lompe,Klaus		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.8
1001017	Theorie der internationalen Beziehungen (Proseminar Internationale Politik)	Varga,Katharina		PS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.8
1001019	Grundprobleme des Europarechts (Proseminar Internationale Politik)	Rebe,Bernd		PS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.12
1001021	Politische Systeme im Vergleich: USA und Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	German,Chr.		PS 02 Di 18.30-20.00 BI 97.8
1001023	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung	Jopp-Nakath,J.		PS 02 Blockseminar BI 97.12
1001025	Staats- und Gesellschaftstheorie (Hauptseminar Politische Theorie)	Lompe,Klaus		HS 02 Di 15.15-16.45 BI 97.8
1001027	Strukturen, Akteure und Prozesse der politischen Kommunikation (Hauptseminar Schwerpunkt Politische Bildung)	Mangels-Voegt,B.		HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.8
1001029	American Culture and Foreign Policy since 9/11 (Hauptseminar Internationale Politik)	Guntnier,L. Varga,Katharina		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.8
1001031	Die Geschichte der europäischen Integration (Hauptseminar Internationale Politik)	Kirt,Romain		HS 02 Blockveranstaltung. BI 97.8 (wird per Aushang bekannt gegeben)
1001033	Eine vierte Generation des Peacekeepings? UN – Friedensmissionen in vergleichender Perspektive (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	Menzel,Ulrich	Loges,Bastian	HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.8

1001035	Sozialwissenschaftliche Umfrageforschung in der Praxis (Hauptseminar Methoden)	Rölke, Peter	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.8
1001037	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Mangels-Voeigt, B.	UE 02 Mi 17.30-19.15 BI 97.6
0303121	Das Leben schreiben. Biowissenschaften und Literatur im 20. Jahrhundert	Brandt, Christina	VL 02 Mo 16.45-18.15 14-täglich Vorbesprechung: 19.04.2004 16.45 Uhr BI 85.9
0303124	Seminar: "Pfuscherinnen" im 18. und 19. Jahrhundert	Landgraf, Susanne	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 19.04.2004 18.00 Uhr, SN 19.2
0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 19.04.2004 19.00 Uhr, SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina Lanz, Almut	VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-täglich Vorbesprechung: 19.04.2004 17.15 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 15.04.2004 18.30 Uhr Bibl.Hist.Sem.
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Daniel, Ute Funk, Hennigs, E. Gläser, Eva Marx, Sabine Looß, Maike Wender, Ingeborg Döge, Peter u.a.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 15.04.2004
0303132	Seminar: Sex – Geschlechter – Gender	Wahrig, Bettina Döge, Peter Zuber, Stephanie	SE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 20.04.2004 18.00 Uhr MS 1.3
0910019	UNO-Friedensmission (Teilnehmer mit pers. Anmeldung)	Calließ, Jörg	HS 02 Mo 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
1003003	Medienordnungspolitik	Lipper, Tobias	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.12
1003012	Grundzüge des Medienrechts II	Rebe, Bernd	VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
Politische Wissenschaft/Politische Bildung Fachwissenschaft			
1001039	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
1001041	Übung/Seminar: Konflikttheorie und Konfliktregulierung	Himmelmann, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.2

1001043	Übung/Seminar: Umbruch eines Staates: NS-System 1933/34	Himmelmann, G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 85.2
1001045	Übung/Seminar: Politische Kultur im Konzept der Demokratie	Eichner, Detlef	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bi 85.3
Fachdidaktik			
1001047	Vorlesung/Übung: Einführung in die Demokratiefähigkeit als Schlüsselqualifikation Politischen Unterrichts	Himmelmann, G.	VL 02 Fr 09.45-11.15 Bi 85.6
1001049	Übung/Seminar: Wissenschaftskulturen im Politikunterricht	Eichner, Detlef	UE 02 Mi 15.00-16.30 Bi 85.6
1001051	Übung/Seminar: Arbeitstechniken des politischen Lernens	Eichner, Detlef	UE 02 Mo 11.30-13.00 Bi 85.6
1001053	Übung/Seminar: Konfliktdidaktik	Eichner, Detlef	UE 02 Do 13.15-14.45 Bi 85.6
Soziologie			
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001104	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel, Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
1001106	'Familie' – Struktur und Funktion	Feige, Andreas	PS 02 Fr 11.30-13.00 Bi 97.11
1001108	Soziologische Theorien der Sozialisation	Feige, Andreas	PS 02 Do 08.00-09.30 Bi 97.12
1001110	Theorieansätze zur Beschreibung und Erklärung von Devianz	Feige, Andreas	PS 02 Do 11.30-13.00 Bi 97.12
1001112	Gruppenarbeit und Projektorganisation	Heyder, Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 Bi 97.12
1001114	Interkulturelle Kommunikation	Heyder, Ulrich	PS 02 Di 13.15-14.45 Bi 97.12
1001116	Aktuelle Phänomene in der Perspektive soziologischer Grundkonzepte	Köhne-Finster, S.	PS 02 Fr 09.45-11.15 Bi 97.12
1001118	Einführung in die Soziologie. Grundbegriffe und theoretische Ansätze	Rölke, Peter	PS 02 Mo 09.45-11.15 Bi 97.12
1001120	Familie in unserer Gesellschaft	Vogel, Ulrike	PS 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.12
1001122	Kindheit in unserer Gesellschaft	Vogel, Ulrike	PS 02 Di 08.00-09.30 Bi 97.12
1001126	Empirische Sozialforschung in Braunschweig II – ein Projekt in Zusammenarbeit mit der kommunalen Sozialplanung	Köhne-Finster, S.	PS 02 Mi 09.45-11.15 RZ HS 65.1
1001128	Soziologische Theorie und politische Reform	Heyder, Ulrich	HS 02 Di 16.45-18.15 Bi 97.12
1001130	Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung	Lippert, Gerhard	HS 02 Blockveranstaltung. 04./05./11./ 12.06.2004 Bi 97.8

1001134	Jugend im Wandel der Generationen	Rademacher, Horst	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001136	Organisation in sozialen Einrichtungen	Rademacher, Horst	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.12
1001140	Industrielle Beziehungen in Europa vor dem Hintergrund der jeweiligen Gesellschaftssysteme	Scheibe, Herbert	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
1001142	Soziale Ungleichheit unter den Perspektiven von Pierre Bourdieu und Ulrich Beck	Vogel, Ulrike	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12
1001144	Präventions- und Interventionsstrategien in schulischen Krisensituationen	Bartsch, Annette	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.8
1001146	Soziale Konflikte in Kindheit und Jugend	Bartsch, Annette	PS 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.3
1001148	Jugend als 'soziale Konstruktion'	Feige, Andreas	PS 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.12
1001150	In welcher Gesellschaft leben wir eigentlich? Zur Sozialstruktur Deutschlands (Kurs 2)	Schramm, Michael	PS 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.1
1001152	Sozialstruktur und gesellschaftlicher Wandel	Schramm, Michael	PS 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.12
1001154	Die Schule als soziale Organisation (b)	Kampe, Carsten	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.8
1001156	Geschlechterdifferenzen in Wirtschaft und Gesellschaft	Köhne-Finster, S.	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.12
1001158	Schule im Funktionszusammenhang der Sozialisation	Marx, Susanne	PS 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.1
1001160	Lebenslauf im Strukturwandel der Moderne	Rademacher, Horst	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12
1001162	Struktur und Funktion schulischer Sozialisation	Rademacher, Horst	HS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
1001164	Soziale Ungleichheit und Sozialstrukturanalyse	Rölke, Peter	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 97.8
1001166	Schule als soziale Organisation	Kampe, Carsten	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.12
1001168	In welcher Gesellschaft leben wir eigentlich? Zur Sozialstruktur Deutschlands (Kurs 1)	Schramm, Michael	PS 02 Do 08.00-09.30 BI 97.8
1001170	Lebenslange Sozialisation in der Familie (Kurs 2)	Schramm, Michael	PS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
1001172	Lebenslange Sozialisation in der Familie (Kurs 1)	Schramm, Michael	PS 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.12
1001174	Familie als Vorstellung und Wirklichkeit	Zigann, Herbert	PS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.8
1001176	Schule als Organisation und Lebenswelt	Zigann, Herbert	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.12
1001178	Globalisierung und Hegemonie	Schramm, Michael	PS 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.12

1001180	Gesellschaftliche Modernisierung, oder: soziale Risiken in der modernen Gesellschaft	Kampe, Carsten	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.8
1001182	Gesellschaftliche Veränderungen in der Gegenwart und soziale Sicherheit	Kreikebohm, Ralf	PS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.1
1001184	Kommunikation und Interaktion in Bildungssystemen	Maske, Chr.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.11
1001186	Altersphasen und Rollenverständnis	Zigann, Herbert	HS 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4

10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

1002001	Train the Trainer – Basiskurs Trainerkompetenz zwischen Prediger und Löwenbändiger – praktische Tricks und Techniken für ein erfolgreiches Seminar – (02. bis 04. April 2004)	Sobanski, H.	UE 02 Fr 18.00-21.00 Sa 09.00-18.00 So 09.00-14.00 BI 97.9
1002002	Outdoor-Training – Baustein der Personalentwicklung für Gruppen und Teams – Vertiefungskurs (16. bis 18. April 2004)	Behme, H.-D. Seidl, B.	UE 02 Fr 17.00 bis So 12.00 Uhr Braunlage/ Hohegeiß
1002003	Ropes Course: Personalentwicklung zwischen Himmel und Erde (16. bis 18. April 2004)	Prenner, K.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.30-17.30 So 08.30-12.30 FH BS-WF
1002004	Case Studies (Kurs 2): Lern- und Veränderungsprozesse der Organisationsentwicklung (Kernveranstaltung) (16. bis 18. April 2004)	Sobanski, H.	UE 02 Fr 18.00-21.00 Sa 09.00-18.00 So 09.00-14.00 BI 97.9
1002005	Betriebliche Lern- und Veränderungsstrategien (Kernveranstaltung) (16./17. April und 23. April 2004)	Marciniak, F.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.30-16.00 BI 97.12
1002006	Erwachsene lernen (Kernveranstaltung) (07./08. Mai und 14./15. Mai 2004)	Börner, E.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.9
1002007	Coaching – Auf dem Weg zur "lernenden Organisation" (07./08. Mai und 14./15. Mai 2004)	Hennings, J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.1
1002008	Internationalisierung der Märkte und ihre Auswirkungen auf Struktur und Management von Unternehmen (07./08. Mai und 14./15. Mai 2004)	Kädtler, J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.12
1002009	e-Learning (04./05. Juni und 11./12. Juni 2004)	Frank, S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.9
1002010	Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung (04./05. Juni und 11./12. Juni 2004)	Lippert, G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.8
1002011	Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung (04./05. Juni und 11./12. Juni 2004)	Neumann, D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.1
1002012	Innovations- und Zukunftsmanagement: Wie können Unternehmen in komplexer und globaler werdenden Märkten dauerhaft Wettbewerbsvorteile erzielen? (04./05. Juni und 11./12. Juni 2004)	Schneyer, F. Mehnert, D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.12

1002013	Zukunft der Wirtschaftsgesellschaft (Kernveranstaltung) (18./19. Juni und 25./26. Juni 2004)	Horstmann,M.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.12
1002014	Weilhandel, Integration, Kapitalverkehr und Wechselkurs (Kernveranstaltung) (18./19. Juni und 25./26. Juni 2004)	Lang,F.P.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.8
1002015	Moderieren von Gruppen und Teams (18./19. Juni und 25./26. Juni 2004)	Letzel,S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.1
1002016	Innovation, Netzwerke und Macht: Schlüsselbegriffe des Organisationswandels (Kernveranstaltung) (18./19. Juni und 25./26. Juni 2004)	Oberbeck,H. Widuckel,W.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.9
1002017	Komponenten der Strategie- und Unternehmensplanung und wesentliche Elemente der qualitativen Personalentwicklungs- planung (II) (Kernveranstaltung) (02./03. Juli und 09./10. Juli 2004)	Geisler,G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.12
1002018	Das Herrmann-Dominanz-Modell. Meine kreative Rolle im Team: Auswirkungen bevorzugter Denk- und Verhaltensweisen auf Kreativität, Kommunikation und Kooperation. (Kernveranstaltung) (02./03. Juli und 09./10. Juli 2004)	Geist,J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.9
1002019	Mediation – Konflikt lösen im Konsens (02./03. Juli und 09./10. Juli 2004)	Mager-Prenner,L.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.1
1002020	Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik (02. bis 04. Juli 2004)	Kunze,A.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 09.00-18.00 So 09.00-13.00 Bi 97.8
10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien			
1003001	Theorie der Massenmedien – Schwerpunkt Fernsehen	Floto,Christian	UE 02 Blockseminar Termin wird bekanntgegeben!
1003002	Medias in Res – Medienwissenschaft in Praxis und Theorie	Floto,Christian	UE 02 Vortragsreihe Termine werden bekanntgegeben!
1003003	Medienordnungspolitik	Lipper,Tobias	UE 02 Mo 13.15-14.45 Bi 97.12
1003004	Bildberichterstattung II	Niehaus,Michael	UE 02 Blockseminar Termin wird bekanntgegeben!
1003005	Children and the Media (23. – 25.07.2004)	Huk,Thomas	UE 02 Fr 14.00-18.00 Sa+So 09.00-18.00 Ort s. Aushang
1003006	Radio-Werkstatt "Campus on air"	Gorille,Claudia	UE 02 Do 18.30-20.00 Bi 97.12
1003007	"Hörfunk: Moderations- und Interviewtechnik I"	Raue,Gernot	UE 02 Blockveranstaltung. Termin wird bekanntgegeben!
1003008	Von Braunschweig nach Hollywood: Theorie des Storyboardwritings	Kutscher,Detlev	UE 02 Do 14.00-16.00 53/25 (IMF-HBK)
1003009	Praxis des Storyboardwritings	Kutscher,Detlev	UE 02 Do 16.00-18.00 53/25 (IMF-HBK)

1003010	Wie wirken Medien?	Rebe,Bernd	Meinel,Tanja	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.12
1003011	Gewalt – Medien – Mediengewalt	Rebe,Bernd		UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.12
1003012	Grundzüge des Medienrechts II	Rebe,Bernd		VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
1003013	Von der Uni in die Zeitung	Noske,Henning		UE 02 s. Aushang Inst.
1003014	Internet-Konzeption und Online-Projektmanagement	Fricke,Gerald		UE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.4
1003017	Die Wiederholung	Klippel,Heike		UE 02 Mo 15.00-17.00 53/25 (IMF-HBK)
1003018	Seifenoper	Klippel,Heike		UE 02 Di 11.00-13.00 05/210 (HBK)
1003019	Experimentalfilm II	Klippel,Heike		UE 02 Di 14.00-16.00 05/109 (HBK)
1003020	Info-Plenum (Einmalige Sonderveranstaltung)	Plank,Uli		UE 13.04.2004 10.00-12.00 53/05 (IMF-HBK)
1003021	"Bohlen, Bomben, Comedy" – Eine Einführung in die Medien – Analyse	Bauer,Eckart		UE 02 Mi 16.45-18.45 05/210 (HBK)
1003022	Soziologie: Arme Seele – schöne Kunst, Einführung in die Soziologie der Künste	Bauer,Eckart		UE 02 Do 13.15-15.00 05/210 (HBK)
1003023	Soziologie / Kunstwissenschaft: 1900 – Filmpicassokaisercomicsfreud&einstein: Aufbruch in die Moderne	Bauer,Eckart		UE 02 Fr 11.15-13.00 05/210 (HBK)
1003024	"Fröhliche Wissenschaft II" – Mit Methode unterwegs zum Magister (Vorlesung/Übung)	Bauer,Eckart		VL 02 Do 16.45-18.30 01/305 (HBK)
1003025	"Is was, Doc?" – Das Interdisziplinäre Doktorandenseminar	Bauer,Eckart		UE 02 Sa 10.00-16.00 3-mal im Semester
1003026	MIDI- und Harddiskrecording – Klang- und Musikverarbeitung mit Cubase SX	Lepa,Steffen		UE 02 Do 13.00-15.00 19/101 (HBK)
1003027	Video und Computer: Steina und Woody Vasulka	Spielmann,Ywonne		UE 02 Mo 16.00-19.00 53/05 (IMF-HBK) Beginn:20.04.2004
1003028	Repräsentation	Spielmann,Ywonne Böhringer,Hannes		UE 02 Di 11.30-13.00 05/305 (HBK) Beginn:20.04.2004
1003029	Neue Medientheorien	Spielmann,Ywonne		UE 02 Di 16.30-18.00 53/25 (IMF-HBK) Beginn:20.04.2004
1003030	Interaction!	Gillmaier,Gerd		UE 02 Do 11.30-13.00 53/05 (IMF-HBK)
1003031	Die Ordnung(en) der Dinge – digitales Sammeln	Meyer,Thorsten		UE 02 Di 14.15-17.45 14/105 (HBK) 14/114 (HBK)

1003032	Videopraxis	Seiler,Klaus Schmidt,Eckhard		UE 02 Do 14.00-17.00 (Gruppe 1) Fr 10.00-14.00 (Gruppe 2) 02/008 (HBK)
1003033	Effektiv suchen – mehr finden in Fachdatenbanken. Eine Einführung in die Nutzung von Fachdatenbanken zu Kunst- und Medienwissenschaften (Sonderveranstaltung 21.04./29.04.2004)	Siegmann,Beate		UE Mi 10.00-12.00 (Gruppe 1) Do 10.00-12.00 (Gruppe 2) 19/101 (HBK)
1003036	Barocke Leidenschaften und digitale Sachlichkeit	Eden,Karl N.N.		UE 02 Mo 13.30-16.00 14/114 (HBK) Beginn:12.04.2004
1003037	Einführung in die digitale Bildbearbeitung und Präsentation	Eden,Karl N.N.		UE 02 Do 10.00-11.30 14/114
1003038	Von der Bildreihe zum Animationsfilm – 2D-Computeranimation	Eden,Karl Seifert,Michael		UE 02 Do 14.00-15.30 14/114 (HBK)
1003039	Einführung in die Fernsehwissenschaft	Nohr,Rolf F.		UE 02 Mi 15.00-16.30 53/05 (IMF-HBK)
1003040	PCGame – zwischen Technik, Spiel und Narration	Nohr,Rolf F.		UE 02 Do 09.45-11.15 53/05 (IMF-HBK)
1003041	Naturfilm II	Rüppell,Georg Hilfert-Rüppell		UE 02 n. Vereinb. Beginn: 2.Semesterwoche
1003042	Einführung in die Kognitionspsychologie II: Urteilen, Handeln und Entscheiden	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00
1003043	Strukturen, Akteure und Prozesse der politischen Kommunikation	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Mi 11.30-13.00 Bi 97.8
1003044	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Termin wird bekanntgegeben! Bi 97.8
1003045	Medienpsychologie (Blockveranstaltung)	Sandhagen,Petra		UE 02 Beginn:1.Dienstag im Semester 18.30 Uhr PK 14.6 Aushang beachten!
1003046	Erwachsenenbildung: Grundlagen – Möglichkeiten – Perspektiven	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 97.4
1003047	Einführung in das Lehren und Lernen mit neuen Medien	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bi 97.4
1003048	Unterrichten mit Neuen Medien	Fricke,Reiner		UE 02 Mo 11.30-13.00 Bi 97.4
1003049	Berufliche Weiterbildung und neue Medien	Wölke,Heike		UE 02 Fr 09.45-13.00 Bi 97.4 14-täglich
1003050	Interkulturelle Kommunikation	Heyder,Ulrich		UE 02 Do 18.30-20.00 Bi 97.12
1003051	Didaktisches Web-Design (Blockveranstaltung 01.-04.06.2004)	Schröder,Arnd		UE 02 09.30-16.00 Uhr Bi 97.4
1003052	Interdisziplinäre Kooperation im Mediendesign von der Theorie zur Praxis	Penner,Regina		UE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 97.4

1003053	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar,Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
1003054	Animation und Simulation in der Computergraphik (Vorlesung und Übung)	Fellner,Dieter	Schweda,K.	VL 02 Di 11.30-13.00 Do 11.30-13.00 IZ M160
1003055	Geometrische Konzepte in CAD	Müller,A.		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ M160 Beginn: 2.Semesterwoche
1003056	Bildkommunikation II	Reimers,Ulrich	Daoud,K.	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
1003057	Technische Informatik I (Vorlesung und Übung)	Reimers,Ulrich	Kürnee,Thomas Pechwit,Mario	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 11.30-12.15 PK 2.2 Di 14.00-14.45 PK 2.2
1003076	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann		UE 02 s. Aushang Inst.
1003077	Media Analyses	Janßen,Hero		UE 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1
1003078	Theories of Linguistic and Visual Signs (Blockveranstaltung 26.-30.07.2004)	Janßen,Hero		UE 02 BI 80.1
1003079	The Language of Advertising	Jahn,Tina		UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.9
1003080	American Culture and Foreign Policy Since 9/11	Guntner,Lawrence	Varga,Katharina	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.8
0102054	Programmieren II	Struckmann,W.		VL 01 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0102055	Übungen zu Programmieren II	Struckmann,W.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0102155	Betriebssysteme und Netze	Fischer,Stefan		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.1
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Fischer,Stefan	Klie,Torsten Gutbrod,Martin	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.1 14-täglich
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf,Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf,Lars		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ Raum 161
0102168	Enterprise Applications	Fischer,Stefan		VL 03 Mi 08.45-11.15 IZ Raum 160
0102169	Enterprise Applications	Fischer,Stefan	Buschmann,C. Werner,Christian	UE 01 Di 16.45-18.15 IZ Raum 160 14-täglich
0102233	Praktikum: Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	Strauß, Frank Schmidt,Stefan	UE 04
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf,Lars	Kurtisi,Zefir Gu,Xiaoyuan	UE 04 Aushang beachten!
0102243	Seminar: Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	Tiedemann	UE 02

0102331	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012 Do 13.15-14.45 IZ M161
0102332	Übung zu Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg		UE 01 s. Ankündigung in der VL!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		VL 02 siehe Aushang RZ
0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 siehe Aushang RZ
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102407	Technische Informatik III	Michalik, H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.2
0102408	Technische Informatik III	Michalik, H.	Tolg, B.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2 (jeweils 1 UE Medienwissensch. und IST)
0102458	Animation und Simulation in der CG	Fellner, D.W.	Schweda, Kai	VL 03 Di 11.30-13.00 IZ Raum 160 Do 11.30-13.00 IZ Raum 160
0102459	Übungen zu Animation und Simulation in der Computergraphik	Fellner, D.W.	Schweda, Kai	UE 01 Zeit n. Vereinb.
0102480	Seminar Computergraphik	Fellner, D.W.	Techmann, T.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0402003	Einführung in die Kognitionspsychologie II: Urteilen, Entscheiden und Handeln	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0402004	Musikpsychologie	Vorberg, Dirk		SE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr. 23
0402112	Organisationspsychologie	Sonnentag, Sabine		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0402128	Psychologie des Sprechens und Handelns: Einführung in das Psychodrama (VL/UE)	Deutsch, Werner		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0401240	Seminar: Naturfilm II	Rüppell, Georg		UE 04 n. Vereinb. FS.3
0803175	Technische Informatik I	Reimers, Ulrich Kürner, Thomas	Pechwitz, Mario El Abed, Haikal	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 13.15-14.00 PK 2.2
0803176	Technische Informatik I – Übung	Reimers, Ulrich Kürner, Thomas	Pechwitz, Mario El Abed, Haikal	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 2.2
0803191	Bildkommunikation II	Reimers, Ulrich	Daoud, Khaled	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.30 HS 66.3 Di 15.50-17.30 SN 22.1

0908123	Proseminar: The Language of Advertising (Medienwissenschaften)	Jahn,T.		PS 02 Do 11.30-13.00 BI 85.9
0908131	Hauptseminar: Theories of Linguistic and Visual Signs (Medienwissenschaften)	Janßen,H.		HS 02 Blockseminar 26.-30.07.2004 BI 80.1 (Woche nach Vorlesungsende)
0908132	Hauptseminar: Media Analyses (Medienwissenschaften)	Janßen,H.		HS 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1
1001027	Strukturen, Akteure und Prozesse der politischen Kommunikation (Hauptseminar Schwerpunkt Politische Bildung)	Mangels-Voegt,B.		HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.8
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004102	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
1004103	Marketing – Übung	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
1004104	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
10.04 Wirtschaftswissenschaften				
1004002	Seminar Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Mayer,A.		HS 02 Mi 13.15-16.30 PK 11.3 14-täglich
1004003	Seminar: Internationale Automobilwirtschaft	Günter,Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 PK 3.2 14-täglich
1004004	Seminar Kapitalmarkttheorie (max. 30 Teilnehmer)	Günter,Horst	Bauerdorf,Ina	UE 02 Di 15.00-18.15 PK 3.2 14-täglich
1004005	Fiscal Policy im globalisierten Umfeld	Keppler,Horst		VL 02 Do 15.00-18.15 PK 3.2 14-täglich
1004006	Integrierende Veranstaltung für Wi.-Ing./ Bauing.	Günter,Horst		UE 02 Blockveranstaltg. mit Exkursionen wechselnd ganztätig
1004007	Mikroökonomie II (VWL III)	Günter,Horst		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
1004015	Seminar für Diplomanden und Doktoranden, sowie für Austauschstudenten ERASMUS/ SOKRATES	Günter,Horst	Bauerdorf,Ina	UE s. Aushang Inst.
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg,Gernot Günter,Horst	Mertke,Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004028	Spieltheorie	Sieg,Gernot		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
1004029	Übung zu "Spieltheorie"	Sieg,Gernot	Mertke,Romy	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 11.1 14-täglich

1004030	Seminar Wirtschaftspolitik und Public Choice	Sieg, Gernot		SE 02 Exkursionswoche Blockseminar
1004031	Industrieökonomik	Sieg, Gernot		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3
1004032	Übung zur Industrieökonomik	Sieg, Gernot	Mertke, Romy	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 11.1 14-täglich
1004051	Produktionswirtschaft II – Anlagenwirtschaft	Spengler, Thomas	N.N.	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
1004052	Übungen zur Produktionswirtschaft	Spengler, Thomas		UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.1
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004054	Seminar zu Produktionswirtschaft 1	Spengler, Thomas	Stöltig, Wiebke Rehkopf, Stefan	UE 02 Blockveranstaltung. Zeit und Ort gemäß Aushang
1004056	PPS in der Automobilindustrie	Herlyn, Wilmar Jakob		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1004057	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler, Thomas		UE 02 s. Aushang Inst.
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations- Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004059	Seminar zu Produktionswirtschaft 3	Spengler, Thomas	Walther, Grit N.N.	UE 02 gemäß Aushang am Institut
1004060	Seminar zu Logistik	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus	UE 02 gemäß Aushang am Institut
1004076	Internationales Management (Parallelveranstaltung)	Hentze, Joachim	Graf, Andrea	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
1004077	Übung SAP R/3 – Personalwirtschaft	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45 Sem. Raum
1004078	Doktorandenseminar	Hentze, Joachim		UE 01 bes. Ankündigung
1004079	Personalwirtschaftslehre II	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.2
1004080	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
1004081	Seminar zur Unternehmensführung (2 Parallelveranst.) (jeweils 25 Teilnehmer)	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 gemäß Aushang am Institut
1004083	Übung zur Unternehmensführung (BAPPF)	Hentze, Joachim	Bandte, Henning	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
1004084	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06
1004085	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 0
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004102	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1

1004103	Marketing – Übung	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
1004104	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
1004105	Existenzgründung und Betriebsübernahme	Hake,Bruno		VL 02 Di 13.15-16.30 SN 19.4 14-täglich
1004106	Doktorandenseminar	Fritz,Wolfgang		UE 01 besondere Ankündigung
1004107	Investitionsgütermarketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Bleckmann,Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004128	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 Mi 18.00 Sem. Raum Büthenweg 4
1004129	Übung im Öffentlichen Recht		Harms-Krekeler,C	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
1004130	Recht des Umweltschutzes	Koch,Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
1004131	Europarecht	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
1004151	Investitionstheorie	Gürtler,Marc		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004152	Internationales Management	Gürtler,Marc		UE 02 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
1004153	Internationales Finanzmanagement	Gürtler,Marc		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
1004154	Übungen zu Internationales Finanzmanagement	Gürtler,Marc	Heithecker,Dirk	UE 01 Mi 08.00-09.30 SN 19.7 14-täglich
1004155	Computergestütztes Risikomanagement von Wertpapierportfolios (Barra on Campus) (Blockseminar)	Gürtler,Marc		UE 02 15./22./29.06.04 15.00-19.45 Uhr CJP-Pool Abt-Jerusalem-Str.7,1.OG.
1004176	Informationsmanagement	Mattfeld,Dirk C.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
1004177	Logistik und Informationssysteme	Mattfeld,Dirk C.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1004178	Wirtschaftsinformatik Übungen	Mattfeld,Dirk C.		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.2
1004179	Diplomanden- und Doktorandenseminar	N.N.		UE 01 s. Aushang Inst.

1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung – Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004205	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 06
1004206	Wissenschaftliche Hausarbeit in Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		UE 06
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
1004226	Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse	Beyer, K.-P.		VL 02 1.Veranstaltung am 21.04.2004 16.45-18.15 Uhr SN 19.4
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
1004228	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA, Nebenfach und Wahlfach)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
1004229	Controlling II: Operatives Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004230	Controlling III: Strategisches Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
1004231	Übungen zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Viemann, Kathryn	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
1004232	Seminar A: "Wertorientiertes Controlling" / B: "Kosten- und Projektcontrolling"	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter Fest, Joachim Filbrich, Björn	UE 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
1004233	Seminar C: "International Accounting"	Huch, Burkhard Martin, Spencer	Viemann, Kathryn	UE 02 Di 15.00-18.15 Sem.Raum Inst. 14-täglich
1004234	Controlling mit SAP R/3 (Parallelveranstaltung)	Huch, Burkhard	Filbrich, Björn	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Inst. Mi 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.
1004235	Operatives Controlling mit Corporate Planner	Huch, Burkhard	Fest, Joachim	UE 02 Blockveranstaltung. Sem.Raum Inst. s. Aushang Inst.
1004236	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch, Burkhard		UE 01 Sem.Raum Inst.
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf, Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 161

0102160	Mobilkommunikation	Wolf, Lars		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ Raum 161
0102233	Praktikum: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Strauß, Frank Schmidt, Stefan	UE 04
0102243	Seminar: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Tiedemann	UE 02
0601478	Betreiberkonzepte für Immobilien	Hentze, J. Wanninger, R. Scheuermann, J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0702001	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702002	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Schmidt, Stefan	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702005	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0702006	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wrehde, Johannes	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 19.2
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski, Uwe	Schade, Nico	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.2
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s. Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.372)	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702043	Diplomarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
2000073	Englisch 3.3.80.1 (Business English IB)	Scherelis, E.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000074	Englisch 3.3.80.2 (Business English IB)	Scherelis, E.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000077	Englisch 4.2.80.0 (Advanced Business English II)	Thormann, I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6

20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

2000001	Altgriechisch 1.3.02.0 (Alt-Griechisch 3)	Pérez-Paoli, U.		UE 04 Di 18.30-20.00 SN 20.1 Fr 11.30-13.00 SN 19.5
2000002	Chinesisch 1.1.01.0	Yang, W.		UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6

2000003	Chinesisch 1.3.01.0	Yang,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000004	Dänisch 1.2.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000005	Dänisch 1.4.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000006	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.1 (Grundstufe I/II, Grundkurs)	Canisius-Loppnow	UE 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.5 Mi 11.30-13.00 SN 20.1
2000007	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.2 (Grundstufe I/II, Grundkurs)	Grossmann,S.	UE 04 Di 13.15-14.45 SN 19.6 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000008	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe, Alltags- und Wissenschaftskommunikation)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000009	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Aufbaustufe, Alltags- und Wissenschaftskommunikation)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000010	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.3 (Aufbaustufe, Alltags- und Wissenschaftskommunikation)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000011	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.1 (Aufbaustufe, Grammatik)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000012	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.2 (Aufbaustufe, Grammatik)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.1
2000013	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.1 (Aufbaustufe, Sprechtraining für Universität und Alltag)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000014	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.2 (Aufbaustufe, Sprechtraining für Universität und Alltag)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000015	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I, Wissenschaftskommunikation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000016	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Mittelstufe I, Wissenschaftskommunikation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000017	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.1 (Mittelstufe I, Grammatik in wiss. Texten)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.1
2000018	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.2 (Mittelstufe I, Grammatik in wiss. Texten)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.9
2000019	Deutsch als Fremdsprache 3.1.12.0 (Mittelstufe I, Schreibtraining wissenschaftl. Texte)	Höher,O.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000020	Deutsch als Fremdsprache 3.1.20.1 (Mittelstufe I, Sprechtraining für Universität u. Alltag)	Töller,A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000021	Deutsch als Fremdsprache 3.1.20.2 (Mittelstufe I, Sprechtraining für Universität und Alltag)	Töller,A.	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.9
2000022	Deutsch als Fremdsprache 3.1.21.0 (Mittelstufe I, Verstehen von Vorlesungen)	Höher,O.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000023	Deutsch als Fremdsprache 3.4.00.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Wissenschaftskommunikation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5

2000024	Deutsch als Fremdsprache 3.4.00.2 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Wissenschaftskommunikation)	Grossmann,S.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000025	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Grammatik in wissenschaftl. Texten)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.1
2000026	Deutsch als Fremdsprache 3.4.20.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Verstehen von Vorlesungen)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000027	Deutsch als Fremdsprache 3.4.21.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Sprechtraining: Seminar, Prüfungen, Sprechstunden)	Canisius-Loppnow	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.5
2000028	Deutsch als Fremdsprache 3.4.24.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Schreibtraining: wiss. Texte aus den Ingenieur- und Naturwissenschaften)	Lorenzen,H.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000029	Deutsch als Fremdsprache 3.4.24.2 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Schreibtraining: wiss. Texte aus den Geistes- und Sozialwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000030	Deutsch als Fremdsprache 4.1.00.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Wissenschaftskommunikation)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000031	Deutsch als Fremdsprache 4.1.11.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Grammatik in wissenschaftl. Texten)	Grossmann,S.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 20.1
2000032	Deutsch als Fremdsprache 4.1.20.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Verstehen von Vorlesungen)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1
2000033	Deutsch als Fremdsprache 4.1.21.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Sprechtraining: Seminare, Prüfungen, Sprechstunden)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.1
2000034	Deutsch als Fremdsprache 4.4.24.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Schreiben wiss. Texte aus den Ingenieur- und Naturwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000035	Deutsch als Fremdsprache 4.4.24.2 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Schreiben wiss. Texte aus den Geistes- und Sozialwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.1
2000036	Deutsch als Fremdsprache 4.5.41.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Literarische Texte)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 20.1
2000037	Deutsch als Fremdsprache 3.5.00.1 (Propädeutikum Grundbaustein)	Tantow-Jung,K.	UE 04 Mi 15.00-16.30 SN 19.5 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000038	Deutsch als Fremdsprache 3.5.00.2 (Propädeutikum Grundbaustein)	Canisius-Loppnow	UE 04 Fr 09.45-11.15 SN 23.2 Fr 11.30-13.00 SN 23.2
2000049	Englisch 1.4.01.0 (Pre-Intermediate II)	Schmidt,C.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000050	Englisch 2.1.01.0 (Intermediate I)	Scherelis,E.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000051	Englisch 2.2.01.1 (Intermediate II)	Dorr,R.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.2
2000052	Englisch 2.2.01.2 (Intermediate II)	Dorr,R.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000053	Englisch 2.3.01.0 (Upper Intermediate I)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.5
2000054	Englisch 2.4.01.1 (Upper Intermediate II)	N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9

2000055	Englisch 2.4.01.2 (Upper Intermediate II)	Knodt,U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000056	Englisch 2.4.01.3 (Upper Intermediate II)	Dorr,R.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000057	Englisch 3.2.01.1 (Advanced II)	Neidert,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.9
2000058	Englisch 3.2.01.2 (Advanced II)	Rosen,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000059	Englisch 3.4.03.0 (Advanced Language Practice I B)	Dorr,R.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.9
2000060	Englisch 4.1.03.0 (Advanced Language Practice II A)	Otterbach,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000061	Englisch 2.1.31.0 (Preparing for the TOEFL)	Scherellis,E.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000062	Englisch 2.5.21.0 (Listening and Speaking Upper Intermediate)	Rosen,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000063	Englisch 3.1.22.0 (Presentations and Conversation)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000064	Englisch 3.2.22.0 (Workshop: Preparing for a Job Interview)	Scherellis,E.	UE 01 werden noch bekannt gegeben
2000065	Englisch 3.2.24.0 (Workshop: How to write an Effective Resume in English)	Scherellis,E.	UE 01 werden noch bekannt gegeben
2000066	Englisch 4.2.23.0. (Discussing and Debating)	Rosen,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.5
2000067	Englisch 4.4.24.0 (Writing for Study and Research)	N.N.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000068	Englisch 3.1.72.0 (English for Biotechnologists and Biologists)	Zimmermann,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000069	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000070	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000071	Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000072	Englisch 3.1.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000073	Englisch 3.3.80.1 (Business English IB)	Scherellis,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000074	Englisch 3.3.80.2 (Business English IB)	Scherellis,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000075	Englisch 3.4.71.0 (Contemporary Issues in Science and Technology)	Nübold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000076	Englisch 4.1.90.0 (English for Media Studies)	Dorr,R.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5

2000077	Englisch 4.2.80.0 (Advanced Business English II)	Thormann,I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000078	Englisch 4.4.71.0 (Contemporary Issues in Science and Technology)	Nübold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000080	Französisch 1.1.01.1 (Niveau 1)	Müller,H.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000081	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1 & 2, Delf A1)	Teillard,C.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.6 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000082	Französisch 1.2.01.0 (Niveau 2, Delf A1)	Teillard,C.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000083	Französisch 1.2.03.0 (Niveau 2, Faux débutants, Delf A1)	Müller,H.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000084	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3, Delf A2)	Teillard,C.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000085	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3 & 4, UNlcert I, Delf A2 und A3)	N.N.	UE 04 Mi 15.00-16.30 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000086	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4/UNlcert I/Delf A3)	Pacyna,C.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000087	Französisch 2.1.01.0 (Niveau 5/Delf A4/Accès Delf 2e degré)	N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.6
2000088	Französisch 2.1.11.0 (Expression et grammaire, Accès Delf 2e degré, A5,A6)	Teillard,C.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000089	Französisch 2.2.01.0 (Niveau 6/Delf A5/A6/Accès Delf)	Gasperment,C.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000090	Französisch 2.3.76.0 (Français économique)	Teillard,C.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000091	Französisch 2.4.01.0 (Niveau 8/UNlcert II/Accès Delf)	Gasperment,C.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000092	Französisch 3.1.30.0 (Niveau 9, UNlcert III, Delf B1 – B4)	N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000100	Italienisch 1.1.01.1	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000101	Italienisch 1.1.01.2	Paccanoni,M.C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.9
2000102	Italienisch 1.1.02.0	Amorosi,P.	UE 04 Mo 20.15-21.45 PK 4.2 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000103	Italienisch 1.2.01.0	Goldin Rother,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000104	Italienisch 1.2.22.0	Paccanoni,M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2

2000105	Italienisch 1.3.01.0	Paccanoni,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000106	Italienisch 1.3.02.0	Goldin Rother,M.	UE 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.2 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000107	Italienisch 1.4.01.0	Paccanoni,M.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000108	Italienisch 1.5.01.0 (UNlcert I)	Amorosi,P.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.9
2000109	Italienisch 1.5.22.0 (Corso di conversazione)	Amorosi,P.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000110	Italienisch 2.3.40.0 (L'italiano della stampa)	Amorosi,P.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000111	Italienisch 2.4.41.0 (UNlcert II)	N.N.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.2
2000115	Japanisch 1.1.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.9
2000116	Japanisch 1.3.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 20.00-21.30 PK 4.9
2000120	Katalanisch 1.2.01.0 (Niveau 2)	Ortigosa,M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000121	Katalanisch 1.4.01.0 (Niveau 4)	Ortigosa,M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.5
2000125	Latein 1.1.02.1 (Latein 1a)	Gottleben,F.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.4 Fr 11.30-13.00 PK 3.2
2000126	Latein 1.1.02.2 (Latein 1b, Parallelkurs zu Latein 1a)	Uebbing,Chr.	UE 04 Mo 18.30-20.00 SN 19.4 Do 18.30-20.00 SN 19.4
2000127	Latein 1.1.02.3 (Latein 1c, Parallelkurs zu Latein 1a + b)	Uebbing,Chr.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.3 Fr 13.15-14.45 PK 3.2
2000128	Latein 1.2.02.0 (Latein 2) (Kleines Latinum)	Schütz,Chr.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 3.3 Fr 13.15-14.45 PK 3.3
2000129	Latein 1.3.02.0 (Latein 3)	Schütz,Chr.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 20.1 Do 18.30-20.00 SN 20.1
2000130	Niederländisch 1.2.01.0	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000131	Niederländisch 1.4.01.0	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000135	Portugiesisch 1.2.01.0 (Niveau 2)	Apel,M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.6

2000136	Portugiesisch 1.4.01.0 (Niveau 4)	Apel,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000140	Russisch 1.2.01.0	Blahnik,Th.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000141	Russisch 1.4.01.0	Bamesberger,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000142	Russisch 2.2.01.0	Bamesberger,K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000143	Russisch 2.4.01.0	Blahnik,Th.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000145	Schwedisch 1.1.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9
2000146	Schwedisch 1.2.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.9
2000147	Schwedisch 1.3.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000148	Schwedisch 1.4.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
2000150	Spanisch 1.1.01.1	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000151	Spanisch 1.1.01.2	Lange,P.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000152	Spanisch 1.1.01.3	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000153	Spanisch 1.1.01.4	Juvin-Suárez,M.V	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000154	Spanisch 1.1.01.5	Juvin-Suárez,M.V	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000155	Spanisch 1.1.01.6	Vicente-Guijalba	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.5
2000156	Spanisch 1.1.01.7	Vicente-Guijalba	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000157	Spanisch 1.1.02.0	Bazarra-Batlle,M	UE 04 Di 20.15-21.45 PK 4.2 Do 20.15-21.45 SN 19.5
2000158	Spanisch 1.2.01.1	Lange,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000159	Spanisch 1.2.01.2	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000160	Spanisch 1.2.01.3	Arenal-González	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.2
2000161	Spanisch 1.2.01.4	Juvin-Suárez,M.V	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6

2000162	Spanisch 1.3.01.1	Vicente-Guijaíba	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000163	Spanisch 1.3.01.2	Lange,P.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000164	Spanisch 1.3.01.3	Arenal-González	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.9
2000165	Spanisch 1.4.22.0 (Conversación)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 20.15-21.45 SN 19.6
2000166	Spanisch 1.3.02.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000167	Spanisch 1.4.01.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000168	Spanisch 2.1.01.0	Bazarra-Batlle,M	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.5
2000169	Spanisch 2.2.01.0	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 20.1
2000170	Spanisch 2.3.01.0	Arenal-González	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000171	Spanisch 2.4.80.0 (Español comercial)	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000172	Spanisch 2.4.22.0 (Conversación)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000173	Spanisch 2.4.01.0 (Zertifikatskurs Unicert II)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.5
2000174	Spanisch 3.1.40.0 (Cultura y actualidad españolas)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5

Notizen

NR. 1

Keine Kompromisse bei der Krankenkasse. Die BARMER bietet rund 9 Millionen Versicherten langfristig kalkulierte Beiträge und Spitzenklasse in Service-Qualität.

The illustration shows a woman in a dark dress with a white collar and a long white train, pointing her right hand towards a computer monitor. The monitor displays the BARMER website. The browser window title is "Miss BARMER zum Thema Gesundheits-Service". The address bar shows "Adresse: http://www.barmer.de". The main content area of the website has the text "„Warum nicht mal die BARMER Site studieren?“". Below this, there are two smaller window-like elements. The left one is titled "Information" and the right one is titled "Service". At the bottom of the monitor, there is a "Kontakt" section with the following text: "Georg-Eckert-Straße 3", "38100 Braunschweig", "Telefon 05 31 / 4 80 00-3 01", and "oder unter www.barmer.de". A mouse cursor is visible pointing at the contact information.

Namensverzeichnis

BESSER DIE BARMER

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse

DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

Fragen • Lesen • Wissen

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

Adressbuch Braunschweig

mit großem
farbigem Stadtplan
verbunden in Klappform

Das neue Adressbuch
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigem Stadtplan ist erschienen und kostet 64,- € zuzügl. Versandkosten.

BESTELL-COUPON Bitte anheften und einsenden an:

Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Straße 20
38112 Braunschweig
Fax 05 31 / 3 10 85 21

Absender:

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abel-Keilhack, Christof 210, 226
 Aberle, Jochen 190, 198
 Abdelhady, Mohamed 147, 158
 Abschinski, Thomas 92
 Achimescu, Cristian Stefan 234, 244
 Ackers, Walter 175, 176, 182, 300, 415, 416
 Adámek, Jiri 115, 117, 124, 350
 Adden, Roland 147, 156, 388
 Aderhold, Jochen 288
 Adi, Wael 230, 232
 Agthe, Dorothea 123
 Ahad, Sascha 178, 181, 414
 Ahlbrecht, Katrin 260, 266, 485
 Ahlbrecht, Peter 120, 125
 Ahrend, Ulf 210, 224
 Ahrens, Hermann 189, 424
 Akinci, Oktay 92
 Al Farra, Anas 190, 195
 Al-Natsheh, Naser 210, 219, 443, 447
 Alber, Klaus 117, 125
 Albert, Bernd 89, 98
 Alberts, Sonja 260, 270, 502
 Albrecht, Christina 175
 Albrecht, Rainer 89, 324, 326
 Almstadt, Kurt 217, 458
 Alps, Garnet 227
 Alter, Liselotte 9
 Althammer, Karlheinz 207
 Althapp, Birgit 190, 197, 428
 Altmeyen, Hermann 194, 420, 435
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 184
 Alvermann, Gunther 210, 219
 Alvermann, Steffen 190, 197
 Alves, Mauro 147, 155
 Amiraslanow, Perwis 210, 219
 Amorosi, Paola 283, 530, 531
 Anders, Ulrich 210, 220
 Anhalt, Markus 190, 199
 Anke, Sven 147, 158, 394
 Anspach, Birger 164
 Antes, Heinz 90, 91, 110, 184, 186, 196, 331, 342, 420, 427, 428
 Anthony, Mark 190, 200, 419, 421, 438
 Anthony, Sabine 115
 Apel, Maria de Lurdes da Costa Mendes 283, 531, 532
 Arabestani, Saeid 190, 197, 358, 430, 478
 Arand, Wolfgang 186, 198
 Arenal-González, Eduardo 283, 532, 533
 Armbricht, Christian 210, 226
 Arnemann, Petra 89, 324, 325
 Arnold, Eva 147
 Arnold, Hans-Henning 91, 93, 159, 161, 173, 386, 389, 403, 404, 405, 456
 Arnold, Stefan 107
 Arnold, Victoria 260, 263, 269
 Aronis, Nikos 210, 225
 Aschenbrenner, Lars 190, 195, 424
 Aschmutat, Thilo 180, 416
 Auer, Gerhard 176, 509
 Auffahrt, Fritz 276

Name/Seite

Augustin, Petra 64, 65, 129, 130
 Augustin, Sandra 72, 273, 280, 512
 Augustin, Wolfgang 91, 92, 210, 218, 454
 Aust, Hans-Jürgen 66, 159, 161, 171, 398, 399
 Auster, Ulrich 134, 139
 Ax, Bernhard 178, 181, 413
 Axmann, Joachim K. 208, 303, 359, 437, 456, 460, 469, 479

B

Baabe, Dirk W. 134, 137, 361, 372, 386, 406
 Baars-Hibbe, Lutz 147, 155
 Backhaus, Horst 163, 401
 Backhaus, Melanie 167, 173
 Backhaus, Uwe 261, 270, 508
 Băciu, Joana 147, 156
 Băciu, Sabina Lavinia 234, 243
 Bacon, Michael 264, 268, 495, 497
 Bader, Stefan 210, 224, 440, 441, 453
 Bäker, Martin 210, 225, 444, 445
 Bähr, Heinz-Günter 189
 Bähr, Regina 286
 Bäuerle, Lydia 249, 254
 Bahadir, Ali Müfit 65, 92, 110, 141, 142, 143, 154, 375, 381, 406, 407
 Bahrs, Dieter 190, 198, 431
 Bakin, Andrej 232, 244
 Baldernann, Klaus 210, 218
 Baldernann, Susanne 147, 156
 Balke, Daniela 175
 Balling, Rudi 162
 Bamesberger, Klara 283, 532
 Bandlow, Wiebke 246
 Bandorf, Ralf 290
 Bandte, Henning 277, 281, 523
 Bange, Jens 209, 222
 Baraniecki, Thomas 234, 246
 Baras, Torben 234, 246
 Barbieru, Roxana 147, 154
 Barkow, Ulrich 136
 Barnikol, Jeannette 90
 Barnstorf, Michael 210, 219
 Barrenscheen, Mark 234, 248
 Bartels, Oliver 147, 155, 375, 389
 Barthelt, Klaus 8
 Bartholomäus, Johannes 151
 Bartsch, Annette 278, 280, 515
 Bartsch, Erich 188
 Bartsch, Rainer 107, 146, 153, 377, 378
 Basse, Stefanie 261, 263, 271, 511
 Baum, Manta 141, 388
 Baumgarte, Joachim 203, 218
 Beuer, Eckart 518
 Bauer, Jan 190, 199, 435
 Bauer, Tobias 211, 220, 459
 Bauerdorf, Ina 334, 522
 Bauerecker, Sigurd 146, 153, 381, 389, 421
 Bautsch, Wilfried 151
 Bazarra-Battle, Macina 283, 532, 533
 Bechler, Marc 120, 125, 352
 Becker, Eike 234, 246

Name/Seite

Becker, Kaus Dieter 91, 127, 143, 154, 155,
369, 376, 382, 383, 468
Becker, Uwe 202, 210, 225, 448, 449
Beckmann, Heike 259, 270, 509, 510, 511
Beckmann, Mark 190, 195
Beerhues, Ludger 141, 143, 158, 393, 394, 395
Beermann, Hans-Joachim 203, 219
Behme, Heinz-Dieter 278, 313, 516
Behnke, Stefanie 120, 126
Behr, Hans-Joachim 95, 111, 249, 254, 267, 488,
489, 490
Behrendt, Peter 91
Behrendt, Ursula 159
Behrens, Ingo 234
Beier, S. 111
Beierstedt, 23, 25, 26
Beigel, Thorsten 260, 268, 498, 499
Beins, Frau 27
Beiss, Tilla 263, 488
Beißner, Stefan 211, 222, 335, 440, 447
Bekuhrs, Nadine 106
Bendisch, Jörg 217, 459, 460
von den Benken, Martin 263, 271, 511
Bennis, Martin 178, 182, 415
Bente, Sonja 184
Berberig, Oliver 211, 222
Berenzen, Norbert 167, 172
Berger, Hans-D. 217, 455
Berger, Harald 147, 154
Berghahn, Cord-Friedrich 258, 267, 488, 489
Bergmann, Ingo 147, 155
Bergmann, Joachim 120, 126, 354, 355, 468
Bergmann, Lars 211, 226
Bergmann, Nils 290
Bergs, Thomas 190, 197
Berken, Claudia 190, 196, 418, 419, 427
Berndt, Michael 211, 223, 447
Bernotat, Siegfried 210, 222, 453
Berr, Ulrich 203, 219
Bertram, Heike 167, 174
Bertram, Rolf 143, 154
Beschorner, Sonja 89
Bethé, Klaus W. 229, 243, 352, 359, 360, 452,
456, 465, 466
Betz, Markus 147, 154
Beuerle, Till 146, 158
Beverle, Till 393, 394
Bewilogua, Klaus 289
Beyer, Jörg 107
Beyer, Klaus-Peter 278, 525
Beyer, Michael 147, 158
Beyrich, Horst 9
Bicker, Kerstin 190, 198, 432
Biebricher, Christof 163, 401
Biegel, Gerd 8, 122, 263, 343, 367, 482, 501
Biehl, Böle 161, 171
Biehl, Saskia 290
Biethan, Ina 111
Bilitewski, Ursula Marie 163, 386, 389, 404, 408
Binneberg, Karl 254, 265
Bischoff, Marcus 26, 167, 173
Bitter, Mark 211, 220
Bitter, Thorsten 209, 219, 456
Bittner, Florian 167, 171
Bittner, Ruth 184, 190, 199

Name/Seite

Blahnik, Thomas 283, 532
Blaschette, Armand 143, 153
Bleck, Claudia 147, 158
Bleck, Matthias 173
Bleckmann, Maja 273, 277, 282, 332, 335, 337,
339, 524
Blum, Jürgen 131, 139, 367
Bobbert, Gisbert 207
Bock, Ralf 21, 226
Bockisch, Franz 180, 415
Bode, Jürgen 163, 386, 403, 404
Bode, Klaus 223
Bode, Volker 261, 263, 271, 510, 511
Bodendiek, Peter 196, 422, 425, 426
Bodin, Manfred 8, 88, 111
Bodmann, Michael 178, 183
Böger, Alexander 155
Böhm, Reinhard 22, 263
Böhm, Stefan 207, 220, 450
Böhme, Edith 263, 485
Böhme, Helge 120, 125, 350, 467
Böhme, Katja 127, 159
Böhringer, Hannes 518
Böhrnsen, Jens-Uwe 189, 197, 428
Boehm, Wolfgang 117, 123
Böhl, Jens 211, 219
Bönig, Ingo 211, 221
Böning, Imke 90
Börger, Alexander 147
Börner, Elke 278, 315, 516
Böröczky, Katalin 147, 154
Börrnert, Anne 178, 182, 415, 482
Böse, Jürgen 277
Böser, Wolfgang 263, 486
Bößmann, Matthias 211, 218
Bohnet, Matthias 203, 218, 454
Boie, Julia 260, 266, 486
Boldt, Peter 143, 153
Bollmeier, Martin 98, 151, 375, 381, 407
Bolte, Annette 166, 174, 408, 409
Bondarenko-Gheorghiv, Lidija 147, 154
Bonnekessel, Christiane 148, 157, 389, 390
Bonny, Talal 234, 248
van den Boom, Holger 509
Borchert, Manfred 260, 270, 507, 508
Borris, Jochen 290
Bork, Daniel 90, 273
Bormann, Birgit 68, 202
Bormann, Lukas 92, 501
Bornheim, Astrid 175, 178, 181, 413
Borrelli, Arianna 263, 304, 499
Borsutzky, Robert 190, 197
Bosse, Anika 134, 137
Bosse, Gunnar 90, 92, 99, 189, 197, 333, 357,
358, 422, 429, 430, 478
Boßdorf-Zimmer, Bastian 211, 219
Botezatu, Oana 148, 153
Bott, Oliver 119, 126, 354, 355, 468
Bottenberg, Ernst Heinrich 254, 266
Bottner, Claudia 167, 173
Bouabdallah, Lamjed 234, 243
Boubakir, Zakia 148, 158
Boulkroune, Fouad 178, 181, 413
Boyle, Christine 164
Braam, Christian Jörn 234, 248, 360, 477

Name/Seite

Braband, Jens 188, 297, 357, 430, 478
 Brahim, Fahmi 211, 218, 454
 Brakmann, Susanne 385
 Brand, Carola 289
 Brand, Jochen 289
 Brand, Thomas 164, 166, 173, 386, 389, 403, 405
 Brandes, Dietmar 91, 103, 163, 171, 376, 396, 397
 Brandes, Marc 234, 246
 Brandstetter, Walter 207
 Brandt, Christina 151, 298, 391, 407, 411, 481, 499, 513
 Brandt, Ulrike 167, 400
 Brasse, Gregor 148, 154
 Braß, Helmut 117, 124, 346
 Bräuer, Günter 203, 223, 289, 448
 Braun, Imma 211, 225, 449
 Braune, Erik 134, 140
 Braunsberger, Joachim 245
 Braunsberger, Tobias 234, 244, 470
 Braunsberger, Ulrich 234
 Breckau, Daniela 167, 172
 Bremerlau, Uwe 92, 175, 176, 182, 415, 416
 Bredtmann, 482
 Breher, Stefanie 167, 173
 Breidenstein, Konstanze 141
 Breitbach, Elmar 208, 451
 Bremer, Carsten 178, 183
 Bremers, Heiko 134, 137, 349, 357, 361, 362
 Brenig, Wolfram 131, 138, 365
 Breuss, Michael 120, 123, 343, 367
 Brewitz, Wern 132, 303, 374
 Brezinka, Wolfgang 8
 Brinck, Andreas 134, 137
 Brinck, Susanne 190, 199
 Brinkmann, Ilka 148, 157
 Brinkmann, Karl 232
 Brinsa, Christian 190, 199, 333, 435
 Brockhaus, Rudolf 203, 219
 Brockmann, Heinz-Wilhelm 94
 Broder, Andreas 211, 224
 Bröcker, Sönke 209, 454
 Brömer, Herbert 131, 137
 Brommundt, Eberhard 203, 219
 Brüggemann, Michael 234, 248, 477
 Brüggemann, Ursula 94
 Brühl, Markus 190, 199, 332, 422, 434
 Brünig, Jürgen 99
 Brüser, Christian 211, 221
 Brüser, Peter 203, 221, 443
 Brüwers, Niels 261, 263, 511
 Bruder, Stephan 190, 196, 425
 Brunke, Heinz-Peter 211, 225
 Bruns, Markus 211, 220
 Bruns, Vivienne Anne 99
 Brunzel, Kai 26, 27
 Brust, Brigitte 129, 361, 375, 385, 395, 406
 Bubenhausen, Frank 234, 248
 Buchberger-Seidl, Astrid 167, 173, 386, 403, 404, 405
 Buchholz, Andreas 134, 138, 364, 445
 Buchholz, Klaus 90, 93, 127, 143, 155, 156, 385, 478
 Buchholz, Martin 211, 224, 342, 454

Name/Seite

Buchholzer, Paul 288
 Budde, Christoph 211, 226, 244
 Budde, Michael 234, 470
 Budelmann, Harald 110, 184, 186, 195, 196, 289, 331, 418, 419, 420, 422, 424, 425, 426
 Büchler, Stephan 190, 198, 432
 Büchs, Wolfgang 164, 376, 402
 Bühler, Günter 234, 245
 Bülow, Lorenz 167, 173, 399
 Bültemann, Manfred 194, 419, 431
 Buer, Jan 405
 Bürgel, Andrea 115, 120, 123, 343, 367
 Büscher, Andreas 211, 224, 461
 Büscher, Steffen 211, 223
 Büssing, Ingo 167, 173
 Büttgenbach, Stephanus 202, 203, 222, 440, 447
 Bugnatiu, Delia 148, 153
 Burde, Klaus 117, 124, 344
 Burghardt, Torsten 365
 Burk, Marcel 290
 Burkhardt, Berthold 88, 91, 92, 176, 182, 415
 Burmeister, Astrid 148, 156
 Burmeister, Hans-Otto 146, 157, 389, 390, 391
 Busch, Michael 280
 Busch, Wolfgang 105
 Buschlinger, Wolfgang 68, 249, 250, 258, 265, 480
 Buschmann, Carsten 120, 125, 340, 352, 478, 520
 Buschmann, Marco 211, 222
 Buschulte, Winfried 207
 Busse, Anke 190, 197, 331, 420, 427, 428
 Buß, Johann 188
 Buttmann, Nikolaus 180, 414
 Bystrov, Vlady 261, 270
 Bytof, Gerhard 167, 171
 Bziuk, Wolfgang 234, 248, 360, 376

C

Calließ, Jörg 257, 263, 499, 513
 Cammenga, Heiko K. 143, 154, 383
 Canders, Wolf-Rüdiger 227, 229, 245, 469, 471, 472
 Canisius-Loppnow, Petra 283, 493, 494, 527, 528
 Cano-Díaz, Barbara 260, 267, 492
 Capatti, Tancredi 415, 416
 Cartis, Joana 148, 153
 Carjila, Oana-Andrei 148, 154
 Carls, Peter 131, 139
 Carothers, Robert 9
 Cârsteanu, Ana-Maria 134, 137, 363
 Casarotto, Leobaldo 211, 223, 447
 Cassel, Mike 234, 248, 477
 Caspary, Reinhard 232, 245, 246, 473
 Casper-Hehne, Hiltraud 23, 105, 283, 493, 527
 Castritius, Helmut 254, 268, 498, 499
 Çatakaya, Tamer 467
 Cavalcante, Peterson 211, 224
 Cavga, Hüseyin 148, 154
 Cem, Topcuoglu Sadik 191, 195
 Cerff, Rüdiger 66, 159, 161, 173, 357, 300, 400
 Chandrasekar, Indra 167, 172
 Chhatwal, Gursharan Shingh 163

Name/Seite

Chmielus, Stephan 234, 244, 370, 469, 470
 Chouikha, Mourad 234, 243
 Çiçek, Hasan 167, 174
 Clarke, Maria 178, 181, 414
 Clasen, Dirk 191, 197
 Clobes, Mathias 191, 195
 Cohen-Mushlin, Aliza 177
 Collins, Hans-Jürgen 186, 198
 Collins, John 161, 400, 401
 Comes, Henrike 70, 251, 268, 495
 Conrad, Wolfgang 69, 95, 251, 254, 267, 491, 492
 Conrads, Ulrich 8
 Conradi, Erwin 8
 Constantinescu, Adrian 148, 155
 Constantinescu, Dragos 134, 139
 Contius, Stefan 211, 222
 Correia, Claudene 211, 224
 Corte, Carsten 191, 195
 Cramer, Friedrich 162
 Cremer, Matthias 211, 220
 Crespo Otano, Isabel 211, 219
 Cruz, Thomas dela 167, 172
 Cuevas-Montilla, Elyana 148, 156
 Czader, Heinz 106
 Czucka, Eckehard 260, 267, 490, 491, 492

D

Däubler, Lorenz 211, 225
 Dalelane, Clementine 120, 124, 348
 Damm, Tobias 120, 124, 331, 334, 346, 347, 420, 438, 439, 440
 Daniel, Ute 94, 249, 254, 268, 295, 301, 392, 407, 411, 481, 498, 499, 500, 505, 513
 Daniels, Rolf 127, 143, 157, 391, 392
 Dannenberg, Annelie 283, 493, 527
 Danyluk, Dora 22
 Daoud, Khaled 234, 247, 475, 520, 521
 Das, Arabindo 208
 Daum, Josef 257
 Decker, Ingo 217, 449
 Deckwer, Wolf-Dieter 161, 286, 405
 Dees, Heiko 72, 274, 277, 281
 Dehne, Michael 99
 Deimel, Christoph 178, 182, 415
 Deimel, Markus 211, 221
 Deiters, Henning 211, 221
 Delfs, Jan 203, 462
 Dellmann, Till 129
 Demesvary, Ilona 287
 Dendougui, Ferial 148, 156
 Denker, Dietrich 207
 Denker, Sabine 148, 158, 394
 Deppe, Andreas 211, 224
 Deppe, Olaf 148, 156
 Deters, Rolf 188
 Dettmer, Tina 211, 226
 Deutsch, Werner 110, 127, 161, 174, 296, 300, 409, 410, 411, 480, 509, 521
 Dibbern, Maren 260, 266, 486
 Dichtl, Norbert 186, 198, 332, 333, 419, 422, 431, 432, 434
 Dick, Matthias 120, 125

Name/Seite

Dieckmann, Heike 148, 154
 Diedrich, Andrea 134, 139
 Diehl, Wolfgang 289
 Dierke, Hanno 129, 134, 137, 361, 361, 406
 Dierker, Christian 234, 248
 Diethelm, Kai 118, 119, 124, 340, 346, 356, 377, 436, 438, 504
 Diethers, Carsten 120, 125, 350
 Dietz, Andreas 290
 Dilger, Klaus 203, 220, 439, 444, 449, 450
 Dinghaus, Angela 89
 Dinkler, Dieter 67, 91, 184, 186, 195, 286, 332, 342, 419, 421, 423, 424, 425, 426, 445
 Dimigen, Heinz 203
 Dinse, Holger 234, 248, 476
 Dinse, Marion 260, 265
 Discher, Christian 209, 220, 459
 Disenko, Birgit 260, 267, 492
 Dittmar, Kurt 401, 405
 Dittrich, Andreas 186, 198, 333, 423, 433
 Dix, Brigitte 288
 Dizioglu, Bekir 203, 226
 Dlugosch, André 211, 219, 456, 457
 Dobbernack, Reinhold 189, 196, 426
 Dobbartin, Thomas 234, 246
 Dobre, Adrian 148, 155
 Dockhorn, Thomas 189, 198, 332, 422, 432, 434
 Doege, 450, 451
 Döge, Peter 295, 296, 307, 411, 481, 500, 513
 Döhr, Nicole 178, 181, 412
 Döhring, Stefanie 148, 157
 Döppkens, Eckart 211, 218
 Döring, Doris 127, 141
 Döring, Norbert 97
 Doetsch, Brigitte 89, 90, 93
 Dohrin-Mahl, Randi 261, 270
 Doll, Klaus 134, 138, 366
 Dombrowski, Uwe 92, 201, 203, 219, 358, 359, 446, 447, 451, 479, 526
 Donhuijsen, Konrad 151
 Dopheide, Dietrich 209
 Dormeier, Jochen 119, 126
 Dormeier, Selma 286
 Dornieden, Detlef 261, 263, 269, 350, 504
 Dornig, Georg 234, 243
 Dorr, Ryan 283, 528, 529
 Dowling, Cornelia 164, 349, 357, 410, 411
 Dowling, Michael L. 119
 Doyé, Lutz 263, 482
 Doyé, Peter 254, 267
 Draeger, Siegfried 66, 160, 167, 172, 398, 399
 Drescher, Colette 263, 497
 Dreeskamp, Herbert 143, 154
 Drewes, Jörn 211, 225, 448, 449
 Drewes, Kai Jumaane 249
 Drewes, Uwe 186, 198
 Drexel, Peter 8
 Drexler, Hans-Günter 164, 404
 Dreyer, Oliver 191, 195
 Droese, Siegfried 191, 196, 422, 425, 426
 Dross, Reinhard 254, 269, 501
 Duddeck, Heinz 186, 195
 Duddek, Olaf 180
 Dübel, Stefan 159, 161, 173, 174, 386, 403, 404, 405

Name/Seite

Dümpert, Peter 105
 Düring, Klaus 165, 401
 Dürkes, Andreas 120, 124, 335, 338, 348, 356, 468
 Dürkop, Ralf 97
 Durner, Wolfgang 64, 129, 131, 139, 372, 373, 374
 Dyck, Ottmar 92
 Dziubek, Arkadiusz 234, 244, 470

E

Ebeling, Volker 288
 Eberle, Paul 161, 172
 Eck, Guiskard 263, 485
 Eckelt, Torsten 134, 139
 Eckhardt, Hanskarl 229, 245
 Eckhoff, Jan 263, 489
 Eckhoff, Regina 88, 90
 Eckstein, Silke 119, 125, 351
 Edelmann, Britta 111, 486
 Edelmann, Walter 254, 266
 Eden, Karl 519
 Eggers, Thomas Ols 167, 172
 Eggert, Frank 159, 161, 174, 298, 409, 410, 411
 Ehlers, Ruth 2
 Ehrich, Hans-Dieter 117, 125, 351
 Eibl, Hansjörg 163
 Eichhorn, Saskia 148, 156, 388
 Eichler, Andreas 127, 131, 138, 260, 269, 364, 365, 504, 507
 Eichler, Marko 290
 Eichler, Peter 217, 460
 Eichner, Detlef 71, 73, 252, 274, 277, 280, 514
 Eichwede, Larissa 413
 Eick, Bettina 115, 117, 123, 345, 356
 Eigen, Manfred 163
 Eilert, Ulrich 211, 225
 Eine, Bastian 106
 Einsiedler, Olaf 191, 195
 Eisermann, Walter 254, 265
 Eisfeld, Sabine 178, 181
 Eiting, Dirk-Christian 146, 155, 384
 El-Abed, Haikal 234, 247, 360, 475, 521
 El Mogharbel, Christliebe 167, 174
 Ellermann, Arno 105, 137
 Elmer, Karl-Heinz 194, 422, 428
 Elsner, Rudolf 229, 246
 von Elsner, Dietrich 92
 von Elsner, Sigrun 22, 97
 von Elsner, Sophie 167, 173
 Eltermann, Heinz 117
 Emmerich-Neumann, Friederike 263, 485
 Emmermann, Rolf 8
 Emmmler, Markus 211, 218
 Enders, Achim 227, 229, 245, 337, 338, 342, 464, 372, 473
 Engberding, Rolf 122, 355, 369, 395, 468
 Enge, Christian 141
 Engel, Bernd 242
 Engel, Gerhard 263, 380
 Engelleiter, Hans-Joachim 275, 281
 Engelhard, Ludwig 133
 Engelhardt, Kerstin 65

Name/Seite

Engelhardt, Marek 191, 197
 Engelhardt, Ulrich 142, 145, 146, 156, 387, 388
 Engelke, Tamara 92
 Enß, Jan Hendrik 211, 218
 Ergezinger, Marc 211, 218
 Erke, Heiner 161, 174
 Ermel, Vladimir 234, 245
 Ermer, Marc 89
 Ernst, Ludger 145, 146, 153, 379, 380, 389, 395, 406
 Ernst, Rolf 91, 201, 229, 247, 354, 360, 361, 476, 477
 Ernst, Uwe 191, 197
 Eslami-Chalandar, Hamdollah 212, 220, 439, 449
 Eßmann, Sönke 106
 Estorf, Malte 212, 224
 Ettmer, Bernd 191, 198, 333, 423, 433
 Evers, Christiane 166, 171, 376, 395, 396, 397
 Evers, Juliane 490
 Eversberg, Bernhard 103
 Ewe, Henning 133
 Eyme, E. 111

F

Fabian, 21, 27
 Fabienke, Manuela 167, 173
 Facius, Bernd 484
 Färber, Peter 176, 182
 Fahrig, Torsten 191, 199, 436
 Falius, Hans-Heinrich 143
 Falk, Sigurd 186, 197
 Falkner, Horst 186, 195, 196, 289, 333, 419, 422, 424, 425, 426
 Faßbender, Heike 115, 117, 124, 331, 334, 340, 346, 347, 356, 368, 420, 438, 439, 440
 Faustmann, Beate 148, 156, 388
 Fay, Doris 169, 410
 von der Fecht, Diethelm 234, 245
 Fechter, Frank 232
 Fechtig, Robert 8
 Fedde, Thomas 212, 221
 Feiertag, Rainer 191, 198, 514, 515
 Feige, Andreas 69, 72, 111, 251, 274, 276, 280
 Fekete, Sándor 117, 124, 340, 341, 347, 356
 Feldmann, Marco 212, 222
 Feldmann, Oliver 106
 Fellenberg, Günther 161, 171
 Fellner, Dieter W. 115, 117, 126, 349, 355, 356, 520, 521
 Fellner, Wolf 90, 338
 Fertig, Jürgen 132
 Fest, Joachim 277, 281, 525
 Feuerle, Thomas 212, 220, 459
 Feye, Nora 148, 158, 394
 Fichna, Torsten 232, 248, 336, 337, 463, 464, 477
 Fieberg, Fred 136
 Fiethe, Björn 234, 248
 Filbrich, Björn 277, 281, 525
 Fild, Manfred 143, 153, 377, 378, 379, 389
 Finkemeyer, Bernd 126, 352
 Firley, Thomas 120
 Fisch, M. Norbert 91, 175, 176, 183, 417, 437, 455, 456

Name/Seite

Fischer, Claudia 148, 155
 Fischer, Hendrik 212, 223, 447
 Fischer, Manfred 178, 182, 416, 417
 Fischer, Stefan 64, 106, 115, 117, 125, 175, 340, 351, 352, 477, 478, 520, 526
 Flaig, Wolfgang 145
 Fleckenstein, Diana 167, 172
 Fleischmann, Hans-Peter 146, 156, 388
 Flentje, Jutta 249
 Flohé, Leopold 161, 173, 386, 395, 405
 Florentz, Bastian 120, 125, 350
 Florescu, Gabriela 148, 156
 Floto, Christian 273, 275, 280, 517
 Fock, Ulrike 167, 172
 Föhl, Axel 180, 418
 Föllscher, Heiko 232, 247
 Försching, Hans 208
 Förster, Frank 71, 252, 259, 269, 503, 504
 Fomin, Marina 167, 173
 Forche, Jasper 212, 221
 Form, Peter 186, 232, 357, 358, 430, 478
 Fornacon, Karl-Heinz 135, 139
 Forster, Iris 263, 267, 488, 489
 Frähmcke, Jan Stephan 141
 Frank, Stephen 278, 317, 516
 Franke, Hans-Joachim 201, 204, 221, 334, 335, 439, 441, 442, 463
 Franke, Kerstin 243
 Franke, Simon 191, 200
 Frankenberg, Nicole 167, 172
 Franz, Hermann 8
 Fraschke, Brigitte 199
 Frass, Marco 178, 182, 415
 Freiboth, Axel 191, 199, 334, 420, 423, 435
 Frenz, Matthias 191, 195, 424
 Frere, Frederic 167, 172
 Freudiger, Sören 191, 199
 Freuer, Andrea 171
 Frever, Andrea 167
 Fricke, Gerald 278, 518
 Fricke, Hans 186, 197, 232
 Fricke, Klaus 107, 186, 198, 199, 332, 333, 422, 423, 432, 434, 435, 337, 455
 Fricke, Martina 249
 Fricke, Reiner 69, 91, 250, 254, 265, 482, 483, 519
 Friebe, Ekkehard 207, 450
 Friebe, Stefan 288
 Friedrich, Ingo 148, 157
 Friedrich-Ajbar, Jasmin 107
 Fries, Frank 92
 Fries, Thomas-Peter 120, 126
 Frisch v., Otto 163
 Fritsch, Maik 332, 421, 428
 Fritz, Charlotte 66; 160, 167, 174, 408, 410
 Fritz, Wolfgang 94, 273, 275, 281, 333, 336, 337, 339, 522, 523, 524
 Froese, Alexander 167, 173
 Frühsorge, Gotthardt 257
 Fuchs, Mandy 260, 269, 503, 504
 Führböter, Jens 135, 139, 303, 371, 372, 375
 Führer, Claus 143, 157
 Fünfzig, Christoph 120, 126
 Fuhrmann, Daniel 135, 138, 364
 Fukushima, Noboru 135, 138

Name/Seite

Fulger, Daniel 120, 126
 Funk-Hennigs, Erika 254, 270, 295, 392, 407, 411, 481, 500, 505, 507, 508, 513

G

Gabel, Rolf 234, 245
 Gabriel, Björn 148, 157, 390
 Gäbler, Jan 289
 Gärtner, Manfred 232, 248
 Gagel, Walter 275, 280
 Gal, Geza 263, 270, 509
 Galuschka, Claudia 167, 173
 Ganzelmeier, Lothar 212, 225, 342, 449, 449
 Garbrecht, Günther 186, 198
 Garritsen, Henk 151
 Gaschler, Anna 261, 270
 Gasperment, Claire 283, 530
 Gattermann, Jörg 189, 197, 428, 429
 Gayen, Jan-Tecker 189, 197, 358, 429, 430, 478
 Gdanitz, Robert 133
 Gebhardt, Jörg 119
 Geese, Marcus 167
 Geffers, Ralf 105
 Gehrich, Karin 148, 154, 155
 Geisler, Günter 276, 320, 517
 Geist, Jacqueline 278, 321, 517
 Geller, Sebastian 191, 199, 423, 436
 Gemmel, Ursula 182
 Genovese, D. Del. 212, 225, 444
 Gerbracht, Eberhard H.-A. 232
 Gerbrandt, Marcus 234, 243
 Gerder, Frauke 178, 183
 Gerdinand, Frank 236, 244, 470
 Gericke, Karl-Heinz 65, 92, 93, 141, 142, 143, 154, 155, 382, 383
 German, Christiano 278, 512
 Germer, Christoph 212, 221
 Gerritzen, Dominique 191, 196, 425
 Gersdorf, Günter 212, 226
 Gersdorff von, Bernhard 230
 von Gerkan, Meinhard 176, 181
 Gerke, Birgit 154
 Gerlich, Gerhard 119, 123, 131, 138, 345, 365, 366
 Geßner, Cordula 290
 Gey, Wolfgang 131, 138
 Giese, Heinz-Wilhelm 69, 249, 251, 254, 267, 490, 491
 Giesemann, Torsten 167, 172
 Gill, Julia 178, 181, 413
 Gillmeier, Gerd 518
 Ginev, Georgi 236, 246
 Girwert, Bärbel 268
 Giszas, Heinz 188, 434
 Gläser, Eva 70, 249, 252, 259, 270, 295, 392, 307, 411, 481, 500, 502, 505, 513
 Glaser, Brigitte 268, 494
 Glaser, Jan-Dirk 212, 226
 Glaßmeier, Karl-Heinz 90, 131, 139, 366, 367
 Glemser, Oskar 8
 Gliem, Fritz 230, 477
 Glimm, Jochen 189, 357, 430
 Glienicke, Joachim 204, 221, 443

Name/Seite

Glogowski, Gerhard 9
 Gnutzmann, Claus 70, 92, 251, 254, 267, 268, 495, 496, 497
 Gockell, Berthold 176, 183
 Goebel, Dirk 246
 Goedecke, Helge 191, 199, 435
 Göbel, Ernst Otto 132, 465
 Göbel, Ingeborg Renate 209
 Gödecke, Axel 212, 219
 Gödecke, Nils 148, 155
 Göritz, Ursula 24, 108
 Görlich, Hans-Peter 224
 Görlitzer, Klaus 143, 157, 389
 Götting, Martin 212, 225
 Götze, Sven 148, 156
 Gogolewski, Przemek 212, 226
 Goldbach, Gisela 23, 105
 Goldin-Rother, Monica 105, 283, 530, 531
 Goller, Stephan 148, 154
 Goller, Tobias 167, 173
 Golovin, Ivor 212, 225
 Goltermann, Felix 261, 270, 508
 Goltz, Isabel 212, 223
 Goltz, Ursula 115, 117, 125, 350, 351
 Golze, Ulrich 117, 124, 125, 350, 467, 477
 Gonde, Daniela 148, 158, 394
 Gorille, Claudia 278, 517
 Gosmann, Andrea 97
 Gottschalk, Hans-Werner 260, 267, 490, 491
 Gottsleben, Florian 283, 531
 Goydke, Hans 177
 Graefe, Fabian 236, 243
 Graf, Andrea 276, 281, 523
 Graf, Michael 148, 157, 390
 Graf, René 212, 226, 450
 Grage, Kathrin 167, 172
 Gramm, Werner 207, 451
 Gramsch, Alexandra 95
 Gratz, Angelika 23
 Graube, Gabriele 71, 252, 253, 259, 265, 483, 484
 Grauvogel, Carina 167, 173
 Grebe, Mechthild 263, 269, 349, 504
 Grewe, Norbert 258, 261
 Griep-Raming, Nina 148, 156
 Griebmeier, Jean-Mathias 135, 138
 Grimm, Luis 212, 218
 Grobe, Marcus 232, 243, 466
 Grohmann, Jens 167, 173
 Grohmann, Wolfgang 260, 269, 504
 Gromadecki, Franziska 107, 194, 431
 Gronemeier, Karl-Heinz 254, 269
 Gronwald, Nora 135, 139
 Grosse, Christian Heiko 249
 Grosse, Michael 261, 270, 508
 Grosser, Jan 135, 139, 366
 Grossmann, Simone 263, 283, 490, 493, 527, 528
 Groß, Frank Theodor 148, 158
 Groß, Gerhard 165
 Groß, Thomas 167
 Große, Werner 278
 Großkurth, Klaus Peter 186, 196, 418, 419, 424, 425, 426, 427, 444
 Großpietsch, Gerhard 122, 151, 354, 369, 395, 406, 411, 468, 499

Name/Seite

Großstück, Marco 212, 222
 Grote, Arne 212, 224, 461
 Grubert, Jens 236, 246
 Grubert, Peter 194
 Grübler, Till 212, 226
 Grünefeld, Johann 146, 157, 390, 391
 Grüning, Nadja 148, 157
 Güttler, Jens 212, 222, 447
 Grgec, D. 473
 Grunenberg, Jörg 91, 146, 154, 379
 Grunert, Jens Peter 191, 196, 425
 Grundmann, Jörn 236, 245
 Gu, Xiaoyuan 120, 125, 341, 352, 478, 520
 Guerrero, Rafael 148, 153
 Günter, Hannes 281
 Günter, Horst 111, 275, 281, 333, 334, 335, 337, 339, 437, 522
 Günther, Andreas 135, 136, 139, 370, 371, 375
 Günther, Lars 191, 198, 431
 Günther, Marcus 191, 197, 421, 429
 Gürtler, Marc 273, 275, 281, 331, 332, 524
 Guldager, Reinhardt 176, 182, 415
 Gunkel, Peter 72, 274, 277, 281, 332, 335, 337, 339, 525
 Gunschera, Jan 288
 Guntner, Johan Lawrence 259, 267, 268, 494, 495, 512, 520
 Gunzer, Matthias 402, 405
 Gust, Thorsten 148, 153
 Groß, Reinhard 107
 Gutbrod, Martin 120, 125, 352, 477, 420
 Gutsche, Alex Walter 289, 425
 Gutsche, Klaus-Jürgen 254, 270
 Gutz, Herbert 161, 173
 Gutzmer, Ariane 178, 182

H

Haak, Alfred 188
 Haan, Jürgen 143, 158
 Haarstrick, Andreas 209, 218, 376, 387, 408, 440, 452, 453, 455
 Haase, 482
 Haerendel, Gerhard 132
 Hähner, Peter 133, 362
 Hänsch, Robert 166, 171, 396, 398
 Hänsel, Frank 212, 225, 449
 Härtig, Elisabeth 166, 171, 172, 398, 399
 Haefßner, Frank 204, 225
 Hagemeyer, Rolf 105
 Hagerodt, Arnd 209, 219
 Hahlweg, Kurt 161, 174, 409, 411
 Hahn, Carl H. 9
 Hahn, Harro 131, 138, 365
 Hahn, Manuela 236, 246
 Hahne, Dagmar 157
 Haibel-Andrees, Karin 99
 Hain, Rainer 212, 224
 Hake, Buno 278
 Halbeck-Fränk, Gudrun 22
 Hallmann, Kerstin 263, 491
 Halupzok, 25, 26
 Hamann, Arne 236, 248
 Hamel, Peter 207

Name/Seite

Hammad, Farouk 217, 442, 443
 Hampel, Sebastian 191, 197
 Hamza, Hassan 178, 182, 451, 416
 Haneklaus, Silvia 387, 395, 405
 Hanert, Helmut 161, 171, 299, 303, 398, 399
 Haney, Dirk 212, 219, 457
 Hangleiter, Andreas 129, 131, 138, 364
 Hanisch, Sabine 135, 139, 371, 375
 Hankers, Rudolf 212, 219, 220, 459
 Hannak, Bärbel 98
 Hannemann, Gerald 415
 Hannig, Horst 401
 Hannover, Hans-Otto 207
 Hansen, Lars 212, 220, 461
 Hansen, Ulli 222
 Hanßen, Karl-Joseph 133
 Harborth, Gudrun 141
 Harborth, Heiko 117, 123, 346
 Harborth, Peter 166, 172, 304, 398, 399
 Harbusch, Regine 105
 Hardenberg, Klaus 119, 123, 339, 342, 343, 356
 Harders, Harald 212, 225
 Hardi, Peter 191, 196, 418, 419, 427
 Hariri, Karim 189, 194, 196, 425
 Harmening, Ute 168, 172
 Harms, Andrea 168, 172
 Harms, Christoph 276, 282
 Harms, Hans-Heinrich 201, 204, 221, 359, 437, 449, 457, 458, 469
 Harms, Meike 148, 157, 452
 Harms, Mirko 236, 243, 359, 464, 465
 Harms-Krekeler, Christoph 91, 524
 Harstick, Hans-Peter 94, 255, 268, 500, 501
 Harstick, Sylvia 168, 174
 Hartmann, Harro-Lothar 229, 247, 360, 476
 Hartmann, Kristiana 176, 183
 Hartmann, Nora 277, 281
 Hartmann, Ralf 180
 Hartmann, Sören 236, 246
 Hartmann, Theodotia 261, 270
 Hartmann, Thomas 91, 141, 143, 158, 393, 394, 395
 Hartung, Wilfried 188
 Hasse, Hans-Christian 262, 270, 507, 509
 Hasubek, Peter 255, 267
 Hattendorf, Hans 26, 27, 108
 Hatzfeld, Mechthild 165
 Hauenschild, Carl 161
 Hauger, Jennifer 178, 182, 416, 417
 Haupt, Henning 175, 176, 178, 181, 412
 Haupt, Matthias 212, 220, 461
 Haupt, Ulrich 210, 221, 442, 463
 Havemann, Sven 120, 126
 Hayen, Tanja 92
 Hebbelmann, Andreas 89
 Heck, Birgit 273
 Hecker, Andreas 236, 247
 Heckt-Albrecht, Dietlinde H. 66, 249, 250, 259, 265, 481
 Hehl, Reinhard 163, 166, 173, 400, 401
 Heicke, Pamela 260, 265, 482, 482
 Heidenreich, Torsten 168, 171
 Heidrich-Meisner, Fabian 135, 138
 Heilmann, 27

Name/Seite

Heim, Erik 236, 243, 465
 Heine, Torsten 178, 182, 416, 417
 Heinemann, Hannelore 96
 Heinert, Michael 191, 200
 Heinke, Heike 212, 218
 Heinke, Jörg 494
 Heinrich-Litan, Laura 120, 124, 341, 347, 356
 Heinrichs, Nina 162, 174, 409
 Heinrichs, Theresia 105, 283
 Heinz, Dirk 163, 398
 Heinz, Tobias 263, 490
 Heinze, Rüdiger 494
 Heinze, Wolfgang 210, 220, 460
 Heise, Elke 255, 266, 486
 Heithecker, Dirk 277, 281, 524
 Heithecker, Sven 236, 248
 Heitmann, Matthias 209, 220, 461
 Hejnol, Andreas 168, 173
 Helal, Haysam 262, 270, 508
 Helmecke, Olaf 149, 156
 Helmedach, Andreas 260, 263, 268, 499
 Hempel, Dietmar C. 90, 202, 204, 218, 286, 376, 387, 408, 440, 441, 452, 453, 454, 455
 Hempel, Rainer 117, 123, 340, 343, 367
 Henia, Rafik 236, 248
 Henke, Volker 189, 196, 425, 426
 Henkel, Herm 92
 Henken, 21
 Henn, Walter 176
 Henne, Helmut 255, 267, 489
 Hennings, Jens 278, 316, 516
 Hentrich, Katja 219
 Hentschel, Matthias 105
 Hentze, Joachim 273, 275, 281, 420, 435, 523, 526
 Henze, Roman 210, 219
 Heppner, Julia 202, 212, 221
 Herbert, Horst-Jürgen 133
 Herbst, Christian 212, 223, 447
 Herbst, Clarissa 498
 Herbst, Heiner 9
 Herbst, Ulf 236, 243, 465
 Herchenhan, Michael 236, 243
 Herfordt, Ewa 260, 268
 Hering, Knut 186, 195
 Herlyn, Johann-Wilhelm 288
 Herlyn, Wilimjakob 278, 523
 Hermann, Bernd 180, 420, 435
 Herrenberger, Justus 176
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann, Andreas 93, 129, 131, 139, 140, 372, 373, 374
 Herrmann, Christoph 210, 226
 Herrmann, Hartwig 212, 226
 Herrmann, Jürgen 201, 227, 247
 Herrmann, Knut 289
 Hesberg, Christine 168, 171
 Hesse, Jürgen 105, 129, 131, 133, 137, 349, 357, 361, 362, 372, 386, 406, 439, 441
 Hesselbach, Jürgen 92, 93, 204, 226, 285, 359, 360, 450, 451, 452, 456, 466, 479, 526
 Hesselmann, Christa 66, 159, 160
 Heuck, Christoph 236, 247, 476
 Heuer, Kerstin 212, 226

Name/Seite

Heuer, Wilhelm 65, 390
 Heuermann, Hartmut 255
 Heuser, Marie-Luise 263, 304, 480
 Heusler, Helmut 297
 Heyde, René von der 135, 371, 375
 Heyder, Ulrich 72, 110, 273, 274, 276, 280, 333, 336, 338, 339, 340, 514, 519
 Heyen, Johann 236, 246
 Heyen, Ralf 212, 220
 Hickel, Erika 143, 158
 Hidalgo-Serna, Emilio 105, 283, 509, 532, 533
 Hieu, Tran chi 236, 244
 Hildebrandt, Alexander 141
 Hildebrandt-Stramann, Reiner 72, 91, 253, 255, 270, 509, 510
 Hilfert-Rüppell, 519
 Hille, Andrea 212, 218
 Hillebrand, Silke 149, 156, 388
 Hillebrandt, Gert 119
 Hillebrecht, Kai 191, 199, 435
 Hiller, Karsten 168, 172
 Hilpert, Manfred 154
 Hilsdorf, Hubert 8
 Himmelmann, Gerhard 71, 73, 110, 252, 274, 275, 280, 301, 339, 513, 514
 Himmeler, Robert 178, 183
 Hinderks, Michael 212, 224
 Hinkelmann, Wilhelm 160, 397
 Hinken, Johann H. 230, 242, 474
 Hinrichs, Heino 149, 153, 154
 Hinrichsen, Frank 236, 245
 Hinrichsen, Jürgen 191, 195, 196, 418, 419, 427, 444
 Hinsemann, C. 496
 Hintze, Arend 168, 173
 Hinz, B. 473
 Hinz, Christiana 277, 280
 Hinz, Jochen 22, 28, 69, 250, 260, 266, 486, 487
 Hinz, Marc 191, 199, 373
 Hinze, Heinrich 260, 263, 265
 Hinze, Thilo 217, 441
 Hirse, Friedemann 99
 Hischer, Horst 257
 Hitzel, Frank 135, 138
 Hlavac, Marcus 212, 226
 Hodler, Christian 9
 Höfer, Markus 289
 Höfle, Manfred Gerhard 145, 165, 385
 Höfler, Carolin 178, 182, 416, 417
 Höfling, Volker 212, 218
 Höher, Oliver 283, 493, 527
 Hölscher, Joseph 194
 Hölte, Sibylla 149, 154
 Hölte, Iris 266, 485
 Höner, Kerstin 65, 142, 249, 255, 269, 387, 506
 Hönlinger, Heinz 207, 461
 Hörsting, Philippe 191, 197
 Hoff, Anette 24, 108
 Hoffmann, 24
 Hoffmann, Andreas 168, 172
 Hoffmann, Christine 149, 157
 Hoffmann, Elisabeth 88, 278
 Hoffmann, Frank 135, 138

Name/Seite

Hoffmann, Ina 120, 126, 354, 355, 468
 Hoffmann, Jan 236245
 Hoffmann, Nils 153
 Hoffmann, Peter 236, 245
 Hoffmann, Wolfgang 151
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 105, 283
 Hoffmeister, Hans-Werner 213, 217, 226, 450, 541
 Hofmann, Robert 105
 Hohm, Uwe 145, 154, 381, 382, 383, 389, 407
 Hohm, Volker 92
 Hohmann, Jürgen 484
 Holdorf, Reiner 98
 Hollnagel, A. 404, 405
 Holst, Alexander 189, 196, 418
 Holste, Christiane 180
 Holtmann, Klaus 180
 Holub, Marc 236, 245
 Holzhausen, Joachim 263, 501
 Homann, Ralf 106
 Homann, Stefan 451
 Honecker, Andreas 134, 138, 365
 Hoof, Dieter 255, 266
 Hopf, Frau 67, 184, 185
 Hopf, Henning 91, 141, 144, 153, 379, 380, 389
 Hoppe, Andreas 209, 225
 Hora, Guido 288
 Horatzek, Sascha 213, 219
 Horn, Alexander 236, 245
 Horn, Klaus 359, 452, 456, 466
 Hornig, Susanne 158
 Horst, Peter 94, 202, 204, 220, 221, 460, 461
 Horstmann, Karl-Heinz 462
 Horstmann, Marc 213, 225, 449
 Horstmann, Martin 278, 319
 Horstmann, Sandra 149, 156
 Hortic, Hans-Peter 207
 Hosser, Daniela 169, 184, 410
 Hosser, Dietmar 93, 186, 195, 196, 285, 419, 422, 424, 425, 426, 427
 Hoyer, Frank 288
 Hrib, Christian-George 149, 153
 Huber, Jürgen 207, 444
 Huch, Burkhard 275, 280, 281, 332, 337, 339, 525
 Huch, Thomas 191, 197
 Huckemann, Volker 178, 183, 417, 437
 Hübener, Andrea 259, 267, 488, 489, 491, 492
 Hübner, Björn 189, 195
 Huhn, Michaela 119, 125, 351
 Huhnholz, 512
 Huk, Thomas 263 505, 517
 Hummel, Dietrich 204, 224, 461
 Hunsche, Berno 290
 Huntgeburth, Lisa 202
 Huros, Katharina 262, 270
 Husmann, Rolf 278
 Husemann, Ulf 191, 196, 418, 422, 425
 Hussain, Zakir 149, 154
 Hussein, Fadwa 149, 157
 Hust, Michael 168, 174, 386, 403, 404
 Huth, Silke 149, 157, 390
 Hutton, Louisa 88
 Huwald, Doris 127

Name/Seite

I

Ibrom, Kerstin 146, 154, 379, 380, 389, 395, 406
 Iden, Sascha 135, 139
 Illenberger, Susanne 165, 166, 172, 403
 Illenseer, Stephen 212, 226
 Imker, Henning 249, 259, 265, 266, 484
 Imroth, Brigitte 96
 Intemann, Frauke 70, 251, 258, 268, 495, 496,
 497
 Irle, Rolf 262, 270
 Ivers, Matthias 236, 248

J

Jabben, Helga 105, 199, 283
 Jackwert, Olaf 262, 270
 Jacob, Arne 90, 227, 229, 245, 246, 473, 474,
 475
 Jacob, Heinrich G. 208, 213, 217, 220, 342, 358,
 459, 379
 Jähne, Christine 68, 202
 Jaehnert, Jürgen 92
 Jäger, Amala 92, 158
 Jaeger, Dirk 236, 247
 Jaenicke, Joachim 117, 123
 Jänsch, Lothar 404
 Jagelke, Johanna 140
 Jahn, Dieter 92, 159, 162, 171, 286, 357, 398,
 399
 Jahn, Martina 168, 172, 398, 399
 Jahn, Tina 260, 268, 495, 520, 522
 Jahn, Ullrich 65, 142, 145, 146, 154, 379, 380,
 389, 395, 406
 Jahr, Rüdiger 133
 Jakobi, Ulrich 96
 Jakubeit-Hanstein, Johannes 178, 182, 417
 Janarthanan, Bhavani 236, 248
 Jandt, Ann-Kathrin 179, 181, 413
 Januschek, Franz 257, 267, 488, 489, 490
 Janssen, Arne 236, 246
 Janssen, Gerhard 117, 123
 Janssen, Sabine 262, 271
 Janßen, Andreas 213, 219, 457
 Janßen, Hero 70, 94, 249, 251, 255, 267, 268,
 495, 496, 520, 522
 Janßen, Sabine 509
 Jehnert, Beatrix 213, 222, 460
 Jemai, Jaouhar 236, 247, 475
 Jentzsch, Birgit 262, 271, 510
 Jentzsch, Konrad 94
 Jersak, Marek 236, 248
 Jerz, Gerold 149, 156, 388
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jessen-Klingenberg, Dettlef 179, 183, 418
 Jockusch, Brigitte M. 162, 172, 287, 386, 402, 403
 Jördening, Hans-Joachim 145, 146, 156, 335,
 385, 439, 441, 456
 Johannes, Hans-Hermann 152, 232, 246
 Johannsen, Thomas 213, 221
 Johrden, Kathrin 498
 Jones, Peter George 144, 153, 369, 375, 378,
 379, 389
 Jonas, Rochus 218

Name/Seite

Jopke, Petra 149, 154
 Jopp-Nakath, Jörg 278, 512
 Jordan, Rayko 191, 198, 333, 419, 422, 431
 Jostock, Thomas 168, 174, 386, 403, 404
 Jürgens, Barbara 88, 90, 91, 92, 255, 266, 487
 Jürgens, Elisabeth 262, 263, 270, 502
 Jürges, Kathrin 23, 105, 283
 Jüttner, Fabian 127
 Jung, Thomas 290
 Junge, Axel 236, 245, 337, 472
 Jungebloud, Anke 213, 218
 Jungemann, C. 373
 Just-Wolgast, Kerstin 22
 Juvín-Suárez, María V. 283, 532

K

Kaag, Werner 67, 175, 176, 181, 414
 Kaczmarek, Angelika 106
 Kädtler, Jürgen 278, 316, 516
 Kähler, Christian 213, 224, 461
 Kähler, Dietmar 91, 106
 Kämpen, Kurt 104, 105
 Kämper, Miriam 260, 269, 501
 Käpnick, Friedhelm 71, 95, 252, 255, 269, 503,
 504
 Kärner, Hermann 229, 244
 Käufer, Norbert F. 127, 162, 173, 357, 400, 401
 Kaestner, André 236, 243, 464, 564
 Kaestner, Peter 213, 223, 289, 448
 Kagermann, Henning 133
 Kahmann, Henning 179, 180, 182, 300, 415, 416
 Kahmann, Verena 120, 125, 352
 Kaiser, Christine 260
 Kallabis, Raoul 120, 124, 348
 Kammel, Andreas 276
 zur Kammer, Thorsten 191, 197
 Kammoun, Anis 236, 246
 Kamitz, Reinhard 68, 228, 232, 244, 337, 464,
 473
 Kampe, Carsten 277, 280, 515, 516
 Kampe, Jens 191, 197, 358, 430, 478
 Kampen, Ingo 213, 222
 Kampfer, Uwe 288, 289
 Kampmeier, Björn 191, 196
 Kanold, Hans-Joachim 117, 124
 Kanwischer, Barbara 99
 Karch, Matthias 176, 182, 416, 417
 Karger, Matthias 236, 243, 464, 465
 Karsten, Manfred 227
 Karstens, Hauke 448, 449
 Karwath, Karl Emil 207
 Kaschner, Torsten 107
 Kashapova, Dina 260, 267, 490, 491
 Kasprzyk, Manfred 168, 172, 402
 Kasprzyk, Nico 115, 120, 125, 350, 477
 Kathe, Ludger 259, 266, 484
 Kayser, Rolf 187, 198
 Kegel, Ulrich 180
 Kegli, Victor 179, 183, 418
 Kelly, Sven 213, 218
 Kemnitz, Arnfried 118, 119, 123, 346
 Kemnitz, Heidemarie 249, 255, 265, 484, 485,
 486, 505

Name/Seite

Kempe, Michael 277, 281
 Kempf, Oliver 135, 139, 301, 370, 371, 375
 Kenull, Thomas 213, 223
 Keppler, Horst 276, 522
 Kerk, Daniel 106
 Kerl, Klaus 144, 154
 Kersebaum, Chr. 373
 Kessel, Martin H. 187, 197, 331, 332, 419, 421, 424, 425, 426, 429
 Keßler, Franz-Rudolf 131, 137, 363
 Keßler, Katrin 179, 183, 418
 Keune, Hartmut 213, 223
 Keune, Herbert 255, 269
 Keyl, Michael 133, 134, 138, 366
 Keyser, Uwe 133
 Keyßner, Jens 260, 270, 510, 511
 Khalfaoui, Mustapha El 213, 224
 Khan-Owald, Soulath Zehra 263, 497
 Kickert, Rainer 217, 461
 Kiefer, Gabriele 175, 176, 182, 416
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kilian, Jörg 69, 251, 258, 267, 488, 489
 Kim, Hyo-Sun 120, 355, 356
 Kind, Dieter 230, 470
 Kindlein, Jonathan 191, 195
 Kinzel, Karl-Heinz 262, 270, 508
 Kipp, Stefan 91, 92, 147, 154, 155, 375, 382
 Kirchhoff, Florian 96
 Kirchner, Erwin 99
 Kirchner, Johannes-Heinrich 273, 275, 280, 282, 334, 336, 338, 412, 437, 452, 459, 463, 469, 525
 Kirsch, Fabian 111, 191, 197
 Kirsch, Martina 168, 174
 Kirschner, Werner 9
 Kirschning, Klaus-Erhardt 201
 Kirt, Romain 278, 512
 Klages, Claus-Peter 204, 208, 223, 289, 290, 369, 387, 448, 469
 Klauß, Hans-Henning 92, 134, 137, 361, 362
 Klawonn, Frank 119
 Kleefeld, Stefan 22
 Kleemeyer, Bettina 89
 Kleidon, Peggy 67, 185
 Klein, Andrea 343, 367
 Klein, Angela 122
 Klein, Günter 189
 Klein, Joachim 111, 144, 155, 385, 445, 478
 Klein, Lars 260, 268
 Kleinau, Hans-Joachim 152, 388
 Kleine-Ostmann, Thomas 236, 246
 Kleinhenz, Berenike 172
 Kleinschmidt, Andreas 120, 125
 Kleinwächter, Meike 168, 172
 Klenke, Werner 204, 224
 Klewer, Nico 149, 154
 Klie, Torsten 120, 125, 352, 477, 520
 Kliegel, Wolfgang 144, 157
 Klimbingat, Gerd 106
 Klimek, Klaus-Stefan 213, 223
 Klingauf, Wolfgang 121, 125
 Klingel, Hans 162, 172
 Klingenberg, Konstantin 260, 269, 502, 504, 505, 506
 Klingsieg, Kai 191, 198
 Klinkenberg, Frank 227, 236, 247
 Klinkert, Horst 184

Name/Seite

Klinzmann, Christoph 192, 196, 426
 Klippel, Heike 518
 Klügel, M. 217, 450
 Kluge, Katharina 428
 Kluge-Lindau, Kerstin 283, 493, 527
 Klundt, Tim 149, 158, 394
 Kloppenburg, Josef 258, 270
 Klose, Frank 135, 137, 361, 362
 Kloss, Rolf 189
 Knaack, Ulrich 260
 Knapheide, David 498
 Knarr, Norbert 118
 Knaup, Jan 213, 224, 458
 Knodt, Ulla 283, 529
 Knoke, Martin 236, 248
 Knoop, Hans 188
 Knopp, Sven 168, 171
 Knufinke, Ulrich 179, 183, 417, 418
 Knust, Jürgen 283, 531
 Knuth, Dieter 262, 265
 Koch, Andreas 119, 125, 350, 467
 Koch, Eckart 275, 282, 332, 337, 339, 524
 Koch, Marc 236, 248
 Koch, Martin 110, 229, 245, 246, 370, 387, 446, 473, 475
 Köhlers, Daniel 91
 Köhler, Jürgen 204, 224, 342, 376, 387, 408, 440, 441, 453, 454, 455
 Köhler, Klaus 188
 Köhler, Nils 149, 156, 388
 Köhler, Peter 118
 Köhne-Finster, Sabine 69, 72, 251, 273, 277, 280, 505, 514, 515
 Köhring, F. 492
 Köker, Azade 176, 183, 418
 Kölke, Andreas 192, 195
 Köller, Frau 227
 Kölsch, Rainer 88, 91, 96
 Koenig, Renate 163
 König, Alexander 149, 154
 König, Dieter 263, 483
 König, Sebastian 262, 270
 König, Stefan 213, 225
 Könnemann, Peter 99
 Köppel, Heidi 149, 157, 390
 Körn, Annika 149, 156, 388
 Körner, Florian 236, 245
 Körner, Horst 208, 462
 Kohfeld, Simone 149, 157, 390, 391
 Kohlmann, Simone 64, 115
 Kohn, Peter Nnamdi 238, 243, 465
 Kolb, Marit 149, 154, 375, 381, 406, 407
 Kolberg, Dieter 135, 137
 Kolbus, Michael 238, 243
 Koll, Katinka 190, 198, 433
 Kollár, Lajos 8
 Kollmann, Maik 121, 125, 351
 Kollmus, Heike 168, 173
 Kolodziej, Bettina 280
 Kondruweit, Simone 289
 Koop, Maren 149, 158
 Kopka, 21, 23
 Kopp, Andreas 179, 181, 410, 413, 414
 Kopp, Bruno 290
 Koppenwallner, Georg 208, 462

Name/Seite

Kopper, Christian 92
 Kordes, Thomas 213, 222, 460
 Kordina, Karl 187, 196
 Kornfeld, Michael 238, 247
 Korte, Petra 257, 265, 482
 Kortegast, Ditlef 106
 Kortenhaus, Andreas 189, 198, 199, 434
 Koschorrek, Ralph 213, 221, 442
 Kose, Volkmar 230
 Koshwari-Rad, Scharam 278
 Koslowski, Jürgen 119, 124, 350
 Kosowski, Kai 213, 224
 Kossatz, Gert 208
 Kossebau, Inge 141, 153
 Kossira, Horst 204, 220
 Kosyna, Günter 201, 204, 223, 376, 387, 408, 453, 455
 Kotowski, Jürgen 213, 220
 Kowalsky, Hans-Joachim 118, 123
 Kowalsky, Ursula 184, 190, 194, 195, 423, 424
 Kowalsky, Wolfgang 110, 227, 229, 245, 246, 385, 445, 473, 475, 478
 Kozak, Marcin 238, 246
 Kozowsky, Klaus-Dieter 244
 Krämer, Klaus 98
 Krämer, Ullrich 349, 357, 361
 Krafczyk, Manfred 91, 92, 187, 199, 332, 333, 421, 423, 453, 436
 Kraft, Claudia 135, 139, 371, 375
 Kraft, Hannelore 496
 Kraft, Michael 168, 171
 Krah, Jürgen 145, 381
 Krallmann, Jens 213, 221
 Kramer, Henning 90, 92, 99, 227, 238, 244, 370
 Kramer, Markus 217, 443
 Krampf, Lore 9
 Krase, Volker 192, 195
 Kraune, Fr. 27
 Kraus, Christiane 121, 123, 344, 368
 Krause, Bernd 99, 127
 Krause, Gabriele 260, 266, 487
 Krause, Sigrun 286
 Krause, Stefan 121, 124, 347, 348
 Krause-Hotopp, Diethelm 249, 259, 266, 484
 Krauss, 488
 Krauß, Matias 192, 196, 425
 Krautwald, Henning 238, 246
 Krautwald, Thomas 180, 414
 Krefft, Matthias 213, 226
 Kreikebohm, Ralf 278, 516
 Kreisel, Annegret 99
 Kreiß, Jens-Peter 64, 93, 115, 116, 118, 124, 348
 Kreitlow, Jan 135, 137
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 145, 147, 154, 375, 381, 406, 407
 Kreße, Petra 175
 Kreye, Marc 149, 155, 382
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 290
 Krimmelbein, Normann 213, 224
 Kritsch, Susanne 149, 154
 Kröger, Michael 238, 246
 Kröger, Torsten 121, 126, 352
 Kröll, Alexander 121, 124
 Kröner, Michael 149
 Kroeger, Chr. 409

Name/Seite

Kroeschell, Bernhard Thilo 179, 181, 412
 Krone, Bernard 8
 Kroner, Cornelia 141
 van den Kroonenberg, Aline 213, 222
 Kropp, Jan Peter 213, 221, 334, 439, 441, 442
 Kropfenstedt, Reiner M. 163, 399
 Krosche, Markus 121, 126, 303, 359, 460, 469
 Kroth, Petra Y. 103
 Krückert, Karsten 149, 154
 Krüger-Doyé, Gundula 194, 334, 435
 Krull, Rainer 209, 210, 218, 286, 376, 387, 408, 452, 453, 455
 Krusche, Per 175, 176, 182, 415
 Kruse, Dirk 288
 Kruse, Juditha 238, 248
 Kruse, Karl Bernhard 177, 415, 437
 Kruse, Martin 213, 224
 Kruse, Waltraut 182
 Kruse, Wolfgang 262, 265
 Krysiak, Arkadius 238, 244, 370, 469, 470
 Kubanek-German, Angelika 70, 251, 255, 268, 495, 496
 Kubiak, Holger 121, 123, 343, 367
 Kucklick, Martin 168, 172
 Kudella, Matthias 192, 199
 Kuder, Gerda 99
 Kück, Stefan 133, 365
 Küçükay, Ferit 90, 93, 201, 204, 219, 359, 437, 449, 456, 457, 548, 469
 Kügler, Imke 263, 492
 Kühl, Lars 179, 183
 Kühmstedt, Lars 184
 Kühn, Klaus-Dieter 209, 226
 Kümmitz, Karin 95, 273
 Künne, Reiner 106
 Kürner, Thomas 229, 246, 247, 360, 464, 475, 520, 521
 Kuhn, Andreas 166, 173, 357, 400, 401
 Kuhn, Christian 332, 421, 428
 Kullmer, Christoph 149, 154
 Kümlehn, Frank 67, 185, 190, 199
 Kumpugdee, Mont 152
 Kunick, Conrad 144, 157, 389, 390
 Kunth, Anja 121, 123
 Kunze, Andreas 278, 322, 517
 Kunze, Irene 165
 Kunze, Ralf 180, 413
 Kupka, Jörg 149, 155
 Kurniawan, Paulus 149, 156
 Kurat, Michael 227, 229, 244, 440, 441, 470, 471
 Kurtisi, Zefir 121, 125, 341, 352, 478, 520
 Kurzal, Martina 111
 Kuschel, Annett 168, 174
 Kuss, Horst 257
 Kutscher, Ditlev 517

L

Lach, Roman 488, 489, 490
 Lacmann, Rolf 144, 154
 Landau, Andreas 115
 Landgraf, Susanne 152, 304, 391, 407, 411, 481, 500, 513
 Lämmke, Axel 188

Name/Seite

Lamberg, Peter 276
 Lang, Franz Peter 275, 278, 281, 319, 517
 Lang, Siegmund 66, 159, 160, 163, 166, 174, 386, 403, 404, 405
 Lang, Torsten 210, 217, 221, 457, 458
 Lange, Günter 69, 94, 204, 225, 251, 259, 267, 444, 450, 491, 492
 Lange, Holger 121, 125
 Lange, Ingolf 105
 Lange, Nikolas 68, 201, 202, 210, 227
 Lange, Patricia 283, 532, 533
 Lange, Stephan 238, 243, 465
 Lange, Theo 162, 171, 376, 396, 397
 Langel, Dorothee 158, 394
 Langer, Sabine 188, 196, 428
 Lanz, Almut 152, 299, 392, 307, 411, 481, 500, 513
 Larink, Otto 66, 159, 160, 162, 172, 376, 402
 Lassen, Holger 179, 183, 418
 Last, Phillip 213, 226, 285
 Laube, Falk 238, 245
 Laube, Martin 289
 Lauenstein, Christa 262, 271, 382, 407, 510
 Lauenstein, Jörg 149, 155
 Lautz, Günter 229, 244
 Lawrentz, Ulf 238, 246
 Layer, Gunhild 168, 172
 Le Roy, Louis Guillaume 177
 Lederer, Marcell 168
 Leester-Schädel, Monika 210, 222, 447
 Lehmann, Jürgen 208, 217, 455
 Lehmann, Lutz 189, 197, 428
 Lehmann-Wermser, Andreas 263, 509
 Lehne-Smeikal, Gabriele 264, 485
 Leilich, Hans-Otto 229, 247, 354, 476
 Leimbach, Fred 180, 414
 Leimenstoll, Marc 149, 155, 156
 Leimkühler, Silke 168, 171, 398
 Leimkugel, Frank 145
 Leinemann, Wolfgang 276
 Lisse, Volker 238, 247
 Leithner, Reinhard 91, 107, 110, 204, 225, 376, 387, 408, 437, 454, 455
 Lemke, Nikolas 213, 224
 Lemke, Oliver 192, 197, 358, 430, 478
 Lemmer, Karsten 204, 359, 437, 449, 469
 Lemp, Monika 127
 Leonhard, Werner 229, 243, 466
 Lepa, Steffen 518
 Leppert, Caroline 192, 195
 Leseberg, Dieter 103, 104, 379, 480
 Lesemann, Silke 89, 90
 Letzel, Siegfried 278, 319, 517
 Leutner, Rolf 184, 187, 198, 333, 422, 432, 433
 Levedag, Stefan 204, 462
 Levitina, Tatiana 123, 340, 342, 343, 367, 436, 445, 455, 462, 467, 477
 Li, Dezhen 107
 Li, Jiandong 168, 174
 Li, Ning 213, 221
 Li, Peng 238, 245
 Liaud, Marie-Françoise 168, 173, 400, 401
 Liekefett, Monika 213, 222
 von Lienen, Horst 118, 124, 344
 Ließ, Matthias 165
 Lingnau, Angelika 168, 174, 410

Name/Seite

Lisson, Ralph 168, 173
 Ligocki, Andreas 213, 221
 Liluashvili, Zurab 213, 220
 Lincoln, Ulrich 264, 501
 Lindenkamp, Nils 213, 224
 Lindert, Klaus 276
 Lindigkeit, Rainer 147, 158, 393, 394
 Lindmayer, Manfred 111, 201, 229, 244, 469, 471, 472
 Lindner, Klaus 119
 Link, Viktor 255, 267, 268, 494, 495
 Link, Volker 262, 270
 Linnemann, Eta 255
 Lipper, Tobias 73, 274, 277, 280, 413, 517
 Lippert, Gerhard 278, 317, 514, 516
 Lipke, Gert-Albert 276
 Liske, Eckehard 163, 402
 Lison, Thomas 121, 126, 354, 355, 369, 395, 468
 Litterst, Fred Jochen 88, 91, 96, 131, 137, 361, 362, 372, 386, 406, 439, 441
 Liu, Benye 149, 158
 Liu, Dishu 121, 126
 Llamas, Angel 168, 171
 Llobera, Andreu 213, 22
 Lobach, Thomas 192, 198, 432
 Lochte, Wilfried 8
 Löbbecke, Carl-Friedrich 9
 Löffler, Hans-Jürgen 204, 224
 Löffler, Stefan 213, 221, 441
 Löhken, Thomas 290
 Löhner, Holger 192, 198
 Löhr, Michael 192, 195, 342, 423, 424, 445
 Löwe, Arno 144, 155
 Löwe, Harald 118, 119, 123, 340, 344
 Löwe, Stefan 118
 Löwen, Rainer 110, 118, 123, 343, 344, 367, 368
 Loges, Bastian 512
 Lohrenz, Petra 23, 24, 105
 Lohse, Karen 64, 89, 115
 Lommatzsch, Ina 260, 488, 490
 Lompe, Klaus 275, 280, 297, 334, 336, 339, 512
 Loock, Reinhard 258, 304, 480
 Loock, Susanne 262, 271, 511
 Looß, Maike 70, 71, 252, 253, 255, 269, 295, 392, 407, 411, 481, 500, 505, 513
 Loppe, Stefan 192, 195
 Lorenz, Bettina 277, 281
 Lorenz, Oliver 149, 155
 Lorenzen, Hans-Peter 283, 528
 Lorenzl, Holger 91, 184, 190, 198, 432, 433
 Lorke, Michael 147, 157, 389, 390
 Lotz, Kurt 276
 Louis, Hans Walter 136, 374, 406, 437
 Lubitz, Ilona 261, 266, 487
 Lubnow, Antje 64, 115
 Lucas, Amílcar do Carmo 238, 248
 Ludanek, Angelika 104
 Ludewig, Hans-Ulrich 259, 268, 499
 Ludwig, Frank 232, 242, 243, 464, 465, 466
 Luetkens, Hubertus 135, 137
 Lübbers, Enno 227
 Lübbers, Katrin 149, 157
 Lübke, Alexandra 199
 Lückmann, Thomas 213, 219
 Lühr, Hermann 133, 367

Name/Seite

Lünsdorf, Heinrich 169, 399
 Lütthje, Holger 290
 Lüttge, Dieter 163, 409
 Lukowsky, Dirk 288

M

Machanova, Ivana 214, 226
 Machein, Frau 67, 175
 Machon, 21
 Mack, Thomas 125
 Macke, Eugen 188, 431, 434
 Männel, Pamela 490
 Märgner, Volker 232, 242, 247, 360, 375, 476
 Mätzing, Heike 70, 252, 259, 268, 500, 501
 Mäuser, Jürgen 91, 99, 202
 Mager-Prenner, Luitgard 278, 321, 517
 Mahrholz, Jens 290
 Maier, Hans Gerhard 144, 156, 387, 388
 Maiwald, B. 388
 Maiz, Khaled 214, 226
 Malitte, André 238, 247
 Malonn, Tim 192, 196, 331, 419, 420, 424
 Malten, Marco 168, 172
 Mangels-Voeigt, Birgit 90, 277, 280, 512, 513, 519, 522
 Maniak, Ulrich 67, 107, 185, 187, 198, 199, 333, 423, 433, 434
 Mann, Ingrid 133
 Mansour, Markus 214, 226
 Marciniak, F. 516
 Marek, Michael 192, 198, 433
 Marten, Wolfgang 121, 123, 343, 344, 356, 367
 Martens von Salzen, Andreas 147, 153, 377, 378, 379, 389
 Martin, Rainer 227
 Martinsen, Wolfram 8
 Marutzky, Michael 129, 135, 137, 363, 395
 Marutzky, Rainer 145, 288, 381
 Marx, Sabine 89, 326, 392, 407, 411, 481, 500, 513
 Marx, Susanne 279, 295, 515
 Maske, Christiane 279, 516
 Maßner, Dorothe 198
 Mateika, Marc 214, 226
 Mathiopoulos, Margarita 276
 Mattauch, Hans 249, 255
 Mattfeld, Dirk C. 524
 Matthies, Andreas 168
 Matthies, Hans-Jürgen 204, 221, 334, 335, 336, 337, 341, 348, 349, 361
 Matthies, Hermann G. 92, 104, 110, 118, 126, 332, 352, 353, 354, 368, 406, 436, 437, 445, 451, 455, 456, 458, 459, 462, 463, 468, 473, 477, 478, 520, 521
 Matthis, Karl-Heinz 107
 Mattler, Uwe 165
 Matysik, Reiner 418
 Maul, Hans-Christoph 147, 154, 155, 382
 Mauthe, Jürgen-Helmut 163, 410
 Maurath, Stephan 149, 157
 Mavridou, Eleftheria 168, 173
 May, Eberhard 163, 403
 May, Gunther 238, 247
 May, Hardo 238, 245, 471

Name/Seite

May, Jörg 214, 225
 Mayer, Annette 279, 522
 Mayer, Christoph 264, 506
 Mayer, Hubert 163, 404
 Mazik, Monika 144, 153, 375, 379, 380, 439, 440
 Mecke, Wilhelm 187
 Medgenberg, Justus 192, 200
 Mehnert, Dan 279, 516
 Mehrkens, Heidi 268
 Mehrtens, Herbert 70, 251, 255, 268, 295, 392, 407, 411, 481, 498, 499, 500, 509, 513
 Meibeyer, Wolfgang 131, 139, 377
 Meima, Jeannet 214, 218
 Meinel, Tanja 277, 280, 518
 Meiners, Christian 238, 246
 Meinerzhagen, Bernd 229, 244, 337, 342, 349, 359, 464, 473
 Meinschmidt, Peter 288
 Meins, Jürgen 68, 227, 228, 229, 245, 469, 371, 472
 Meister, Ocke 214, 220, 461
 Meistermann, Alfred 179, 182
 Mengersen, Ingrid 118, 346
 Mende, Grit 214, 222
 Mende, Matthias 192, 198, 333, 423, 433
 Mende, Stefan 214, 222
 Mendel, Ralf Rainer 159, 162, 171, 376, 395, 396, 398
 Menkel, Annette R. 149
 Menkenhagen, Udo 262, 270
 Mennen, Josef 8
 Mennerich, Christopher 135, 137, 264
 Menschel, Rita 244
 Menze, Bernd 214, 226
 Menzel, Christian 168, 174
 Menzel, Dirk 135, 137, 363, 395, 445
 Menzel, Henning 144, 155, 156, 384, 385, 408, 478
 Menzel, Ulrich 273, 275, 280, 512
 Mergler, Tanja 179, 192, 416
 Merckens, Heidi 261
 Mertens, Christian 238, 244, 370, 369, 470
 Mertens, Wolfgang 189
 Mertke, Romy 273, 277, 281, 333, 335, 337, 339, 522, 523
 Merzbacher, Dieter 264, 490
 Metzdorf, Dirk 232
 Metzdorf, Jürgen 133, 364
 Metzger, Susanne 249, 258, 269, 370, 503, 506, 507
 Meyer, Hans-Ulrich 169, 396
 Meyer, Katharina 25, 110, 261, 269, 501
 Meyer, Klaus 25, 110
 Meyer, Klaus Peter 118, 123
 Meyer, Malte 150, 156
 Meyer, Michel 276
 Meyer, Thorsten 518
 Meyer, Ursula 264, 492
 Meyer, Walter 99
 Meyer-Dohm, Peter 276
 Meyer-Willner, Gerhard 69, 250, 259, 265, 482
 Meyer zu Hartlage, Christine 264, 496
 Mezzapelle-Heuer, Liliana 283
 Michaelsen, Raimo 192, 197, 358, 430, 478
 Michailov, Vesselin 209, 450
 Michalik, Harald 229, 247, 336, 337, 354, 460, 463, 464, 477, 506, 521

Name/Seite

Michele, Oliver 135, 137, 361, 362, 439, 441
 Micko, Hans Christoph 162, 174
 Mienert, Dirk 135, 137, 349, 357, 361
 Miima, John-Bosco 192, 200
 Milius, Birgit 192, 197, 358, 429, 430, 478
 Milius, Stefan 121, 124, 350
 Mischnick, Petra 90, 127, 141, 144, 156, 387, 388, 389
 Mitryaykina, Svetlana 150, 157
 Mitschke, Andreas 168, 172
 Mitschke, Manfred 206
 Mock, Hans-Peter 165, 398
 Moderhack, Dietrich 144, 157, 390
 Möhle, Norbert 266, 485
 Möhlendiek, Thomas 180, 414
 Möhlenkamp, Henning 111
 Möller, Dietrich 187, 200, 438
 Möller, Thorsten 210, 224, 440, 461
 Mohaghgheli, Hoda 150, 158, 394
 Mohr, Hinrich 217, 458
 Molke, Alexander 238, 246
 Molnar, Gabor 214, 223, 447
 Du Mont, Wolf-Walther 65, 141, 142, 144, 153, 377, 378, 379
 Moraru, Roxana 150, 156
 Morgeneyer, Caroline 214, 222, 283
 Morgeneyer, Martin 209
 Morgenstern, Ingeborg 110
 Morthorst, Marion 90, 202
 Mosavi, Mohammed 273
 Moschner, Carsten 169, 290, 410
 Mosebach, Helmut 232, 245, 372
 Moser, Jürgen 159, 166, 172, 398, 399
 Moshage, Uwe 192, 198, 333, 419, 422, 431
 Motschmann, Uwe 129, 131, 138, 365, 367
 Mücke, Tilo 121, 125, 351
 Mühlradt, Peter F. 89, 163
 Müller, Andreas 107, 122, 356, 520
 Müller, Eckart 202, 206, 224, 359, 437, 449, 458, 469
 Müller, Hermann 283
 Müller, Horst 210, 225
 Müller, Ina 192
 Müller, Jan-Peter 214, 219
 Müller, Jörg 359, 448, 449, 469
 Müller, Karl-Ludwig 259, 267, 304, 481, 489, 490, 499
 Müller, Klaus-Peter 104
 Müller, Matthias 168, 173
 Müller, Markus Apotheker 150, 157
 Müller, Michael 214, 219
 Müller, Peter 165, 386, 403, 405
 Müller, Rainer 70, 71, 249, 252, 253, 254, 269, 370, 503, 506, 507
 Müller, Udo 217, 444
 Müller-Goymann, Christel 90, 141, 144, 157, 391, 392
 Müller-Luckmann, Elisabeth 162, 174, 410, 411
 Müller-Petersen, Ronald 201, 214, 223
 Münch, Richard 168, 172, 399
 Münnich, Fritz 131, 137
 Münnich, Kai 192, 199, 435
 Münz, Ulrike 283, 420, 437, 529
 Münzer-Becker, Irene 22
 Müsch, Wolfgang 180, 417

Name/Seite

Munack, Axel 208, 448
 Mundil, Uwe 150, 156
 Munte, Michael 9
 Mutz, Martin 121, 125, 350
 Mutzke, Alexander 238, 245, 471

N

Nachtwei, Georg 92, 131, 138, 337, 364, 463, 478, 507
 Nachtwey, Björn 192, 199, 423, 435
 Näht, Oliver 214, 225, 444
 Näveke Rolf 162, 171
 Nagel, Beate 103
 Nagrodzka, Edyta 150, 154
 Naranjo, Mora Nelson 214, 218
 Narro, Natalia 150, 153
 Narita, Yasuhito 135, 139
 Naß, Klaus 258, 498
 Nathje, Jessica 129
 Naumann, Sebastian 168, 174
 Ndi Ndi, Paul 179, 181, 414
 Neef, Christian 192, 198
 Nehring, Peter 145
 Neidert, Christina 105, 283, 529
 Neifeind, Harald 70, 252, 259, 268, 500
 Neinhüs, B. 373
 Nentzel, Ruth 23, 105, 283, 490
 Nerger, Daniel 214, 224, 461
 Netuzhylov, Hennadiy 121, 123, 343, 367
 Netzel, Carsten 135, 138, 364
 Neu, Thomas 399
 Neu, W. 169
 Neugebauer, Bettina 150, 158
 Neuhäuser, Hartmut 131, 137, 361, 362, 372, 375, 385, 386, 395, 406, 439, 441, 445, 478
 Neumann, Dietmar 279, 318, 516
 Neumann, Harald 108
 Neumann, Horst 188
 Neumann, Karl (Ak. OR.) 125, 351
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 68, 69, 89, 119, 250, 255, 265, 266, 324, 485
 Neumann, Martin 214, 219
 Neumann, Michael 118, 124, 348
 Nguyen, C. D. 473
 Nguyen, Thi Thuan Hoa 150, 154
 Nieder, Rolf 133, 134, 139, 372, 373, 374
 Niedner, Roland 146
 Niehaus, Michael 279, 517
 Niehoegen, Birgit 155
 Niekamp, Rainer 119, 126, 332, 334, 335, 336, 337, 341, 349, 353, 354, 368, 406, 437, 445, 451, 456, 459, 462, 463, 464, 468, 473, 478, 521
 Niemann, Wolfgang 238, 245
 Niemeier, Wolfgang 184, 187, 200, 419, 420, 421, 437, 438
 Niemeyer, Joachim 264, 485
 Niemüller, Daniel 150, 158, 394
 Niepold, Frank 165
 Niesner, Racula 150, 155, 382
 Niessen, Cornelia 166, 174
 von Niessen, Wolfgang 144, 154, 155, 381, 383, 384
 Nilsson, Lennart 8

Name/Seite

Nitschke-Pagel, Thomas 210, 220, 439, 449
 Nitter, Steffan 26, 108
 Noack, 439, 449
 Nöhle, Ulrich 145, 388
 Nölle, Kristina 96
 Nörtemann, Bernd 214, 218, 387, 408, 452, 453
 Nötzold, Reiner 180, 416
 Nohr, Rolf F. 519
 Nolte, Uwe 219
 Nomokonova, Natalia 168, 173
 Noske, Henning 279, 518
 Nothnagel, Reinhard 189, 196, 425
 Nowak, Katharina 168, 171
 Nowak, Kornelia 245
 Nübold, Peter 92, 105, 283, 370, 446, 479, 529, 530
 Nürnberg, Arnold 214, 223, 448
 Nurhayati, Niknik 150, 158
 Nyhuis, Peter 358, 446, 479, 526

O

Ober, Dietrich 146, 158, 389, 393, 408
 Oberbeck, Herbert 72, 91, 274, 275, 280, 320, 517
 Oberdieck, K.D. 104
 Oberheide, Karl 9
 Odenbreit, Florian 201
 Oehlschlaeger, Horst 208, 457
 Oelrich, Karl Heinz 256
 Oertel, Thomas 89, 99
 Oetting, Friedericke
 Oetzmann, Arne 214, 226
 Offen, Lars 121, 126, 355
 Ogniewski, Jens 91
 Ohi, Andrés Leon 214, 218
 Ohlendorf, Martin 214, 226, 450
 Ohly, Sandra 67, 160, 168, 174, 410
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohnesorge, Jens 141, 150, 157, 390, 391
 Ohnesorge, Klaus-Walther 134, 140, 376, 377, 502
 Okon, Wincenty 8
 Okrafka, Kai 135, 139
 Olejnczak, 23, 26
 Oldekop, Werner 206, 222
 Oliczewski, Susen 150, 157
 Oltmanns, Kirsten 92
 Opolka, Hans 118, 124, 336, 344, 345, 463, 467
 Opperbeck, Rüdger 264, 509
 Orth, Gottfried 68, 95, 249, 250, 256, 269, 501
 Ortmanns, Jens 214, 224
 Ortigosa, Mireia 283, 531
 Ortnr, Kai 290
 Ortseifen, Katja 192, 197, 333, 357, 358, 422, 429, 430, 478
 Osburg, Claudia 257, 267
 Ostendorf, Michael 214, 222
 Osterloh, Jürgen 258, 482
 Ostermann, Lars 192, 195, 336, 421, 423, 424
 Ostermeyer, Georg-Peter 107, 202, 206, 219, 334, 335, 336, 439, 441, 443, 447, 463
 Ostertag, Roland 177, 181
 Oswald, Michael 214, 222, 460

Name/Seite

Otop, Anna 135, 137
 Otremba, Robert 214, 221
 Ott, Erik 416
 Ott, Oliver 150, 155
 Ott, Udo 118, 123, 345
 Otte, Roderich 214, 224
 Otterbach, Carol 264, 283, 497, 528, 529
 Ottinger, Rainer 180, 414
 Ottl, Dieter 209
 Ottmanns, Kirsten 91
 Oumraci, Hocine 106, 187, 198, 199, 332, 422, 433, 434

P

Paccanoni, Maria Cristina 284, 530, 531
 Pacht, Jörn 184, 187, 197, 333, 357, 358, 422, 429, 430, 478
 Pacyna, Caroline 201, 202, 227, 284, 530
 Padeffke, Tanja 168, 171
 Paechter, Manuela 258
 Paetsch, Frau 27
 Paetz, Caspar 90, 91, 202
 Painter, Mark 106, 238
 Palka, Ryszard 232, 245, 471
 Palkowski, Frank 121, 124
 Pallasch, Sonja 262, 270
 Palluck, Markus 214, 219
 Palm, Gerhard 244
 Palme, Olof 168
 Panhey, Kerstin 67, 160, 168, 174, 409, 410
 Panten, Uwe 144, 158, 392, 393
 Papendorf, Frau 253
 Papke, Ulrich 147, 154, 379, 380, 389, 406
 Parashkov, Radoslav 238, 246
 Pardos, Juan Cabello 168, 173
 Parmeggiani, Andrea 146
 Paschen, Heinrich 187
 Paschke, Hanno 289
 Patel, Anant 150, 155, 384, 408
 Pauling, Björg Veronika 168, 172, 287
 Paulmann, Klaus 289
 Paulus, Erwin 230, 246
 Paulus, Jörg 264, 489
 Paulus, Simon 179, 183, 417, 418
 Pause, Hans 8
 Pavlovic, Nenad 214, 221
 Pawlak, Holger 238, 246
 Pechwitz, Mario 238, 247, 360, 475, 520, 521
 Peil, Udo 110, 187, 195, 285, 286, 332, 419, 421, 422, 424, 425, 426
 Peiner, Erwin 232, 244, 464, 467
 Peker, Bülent 150, 155, 382
 Pekrun, Martin 206, 223, 453
 Penache, Cristina 290
 Penkhues, Berthold 175, 177, 181, 413
 Penner, Regina 264, 483, 519
 Pentermann, Willi 210, 224, 440, 441, 453
 Pentsch, Heinz Georg 202
 Pérez-Crespo, Margarita 284, 532, 533
 Pérez-Paoli, Julia 284, 533
 Pérez-Paoli, Ubaldo 257, 284, 480, 526
 Perkins, Christopher 264, 268, 497
 Perlt, James 192, 200, 438

Name/Seite

Pertzel, Margarete 279, 301, 512
 Peter, Eberhard 105
 Peters, Andre 135, 139
 Petersen, Christian
 Petersen, Helmut 257
 Petersen, Jörn 166, 173, 400, 401
 Petras, Knut 118, 346
 Petrik, Marko 289
 Petschat, Frau 27
 Petz, Marcus 214, 223, 447
 Pfeiffer, Peter 225
 Pfeil, Karl-Heinz 218
 Pfingsten, Kai-Christoph 214, 224
 Pfisterer, Dennis 121, 125
 Pflug, Andreas 290
 Phataralaoha, Anorak 214, 222
 Piechatzek, Timo 214, 222
 Piefke, Frank 118
 Piegert, Sebastian 214, 225, 444
 Pieper, Dietmar 165
 Pieper, Marianne 90, 98
 Pieper, Patricia 192, 198
 Pierick, Klaus 187, 197
 Piesch, Frau 27
 Piesiewicz, Radoslaw 238, 247
 Pietsch, Ingo 214, 226
 Pietzner, Verena 70, 71, 252, 253, 261, 269, 387, 506
 Pilawa, Jan-Marc 105
 Pilz, Roman 214, 218
 Pimenta-Lange, Maria 168, 171, 396, 397
 Pischetsrieder, Bernd 88
 Plank, Uli 518
 Plaßmann, Bernd 192, 197
 Plath-Hasselgruber, Ulrike 261, 264, 269
 Plessner, Stefan 179, 183
 Plinke, Burkhard 288
 Plischke, M. 355, 395
 Pöhlmann, Wolfgang 256, 269
 Pohl, Walter 129, 131, 139, 371, 375
 Pohle, Sven 150, 156
 Pokorny, Olaf 150, 156
 Pontow, Jens 192, 195, 424
 Poppe, Torsten 135, 139
 Porada, Margareta 168, 172
 Poschadel, Jürgen 238, 245, 472
 Possin, Hans-Joachim 256, 267
 Postel, Detlev 194
 Potratz, Wibke 215, 218
 Potrykus, Sascha 90
 Pralle, Harm 121, 123, 345, 356
 Prammer, Birgit 121, 125, 337, 339, 350
 Pratsch, Claudius 179, 181, 414
 Precht, Elke 261, 268, 495
 Prenner, Klaus 279, 314, 516
 Pretschner, Dietrich Peter 118, 126, 354, 355, 369, 395, 468
 Preu, Lutz 147, 157, 390
 Pries, Helge 210, 220, 439, 449, 450
 Prinzing, Dieter 264, 492
 Probst, Andrea 261, 264, 270, 510, 511
 Probst, Michael 168
 Prochnow, Blair 168, 173
 Prühs, Christian 150, 157
 Prüße, Ulf 152, 384

Name/Seite

Pryl, Dobromil 192, 197
 Pschichholz, Wolfgang 264
 Pump-Uhlmann, Holger 178, 183, 418
 Puschmann, Ernst 94

Q

Quack, Sebastian 215, 219
 Quäck, Nicole 168, 172
 Quante, Hans-Ulrich 105, 332, 334, 335, 336, 337, 341, 349, 354, 406, 437, 453, 464, 468, 473, 478, 521
 Quast, Peter 150, 156, 388

R

Raabe, Gabriele 209, 224
 Raabe, Paul 8
 Raatz, Annika 210, 226
 Rabe, Jens 215, 222
 Rabe, Torsten 246
 Racu, Razvan 238, 248
 Radaj, Dieter 209
 Rademacher, Horst W. 90, 277, 280, 338, 340, 515
 Radespiel, Rolf 202, 206, 224, 440, 461, 462
 Radu Doloca, Nicolae 215, 223
 Raeth, Torben 150, 158, 394
 Rahe, Christian 277, 281
 Ramadan, Hussein 150, 158
 Ramasamy, Suresh Kumar 168, 173
 Ramm, Martina 286
 Rammler, Käte 256
 Ramos-Jerz, Maria 150, 156
 Randau, Lennart 168, 172
 Ratayczak, Annette 201
 Rathjen, Sonja 121, 124, 336, 345, 463, 467
 Rathmann, Sven 215, 226
 Rau, Udo 165, 166, 174, 403, 405, 456
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Raue, Gernot 517
 Rauffs, Marion 201, 202, 227
 Raykowski, Marcus 215, 219
 Rebe, Bernd 275, 280, 512, 513, 518
 Rehfeld, Dieter 275
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 165, 402
 Rehkopf, Stefan 277, 281, 333, 335, 337, 339, 523
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, Kirsten 24
 Reichart, Gerhard 256, 269
 Reichenbach, Hans 163
 Reichetseder, Franz 262, 270
 Reichl, Stephan 150, 157
 Reilmann, Heinrich 152
 Reimann, Andreas 150, 158, 394
 Reimers, Ulrich 227, 230, 246, 247, 360, 469, 473, 475, 476, 520, 521
 Reiners, Torsten 277, 281
 Reinhardt, Wiebke 179, 181
 Reininghaus, Matthias 190, 195, 285, 424
 Reinke, Friedhelm 230
 Reinsch, Dietmar 131, 139

Name/Seite

Renemann, Horst H. 208
 Renken, Peter 189, 192, 198, 432, 433
 Rennekamp, Thorsten 121, 126, 352
 Reppich, Frau 27
 Reppich, Karl-Heinz 97
 Retter, Hein 256, 265
 Reuer, Egon 162, 172
 Revnic, Ioan 215, 226
 Rex, Dietrich 206, 222
 Rezaei, Mohammad Reza 238, 245
 Rhode, Manfred 399
 Richi, Nacira 115
 Richter, Armin 206, 222
 Richter, Dagmar 256, 270, 502
 Richter, Egon 132, 138
 Richter, Ekkehard 192, 196, 425, 426
 Richter, Frank 98
 Richter, Ingo 134, 139, 366
 Richter, Jörg 132, 139
 Richter, Kai Robert 238, 248
 Richter, Klaus 180, 412
 Richter, Otto 129, 132, 139, 140, 372, 374
 Richter, Peter 208, 217, 460
 Rie, Kyong-Tschong 206, 223, 448
 Rieck, Hans-Christian 179, 181, 412
 Riedel, Björn 190, 194, 200, 419, 420, 437, 438
 Riedel, Gerhard 192, 199, 434
 Riedl, Thomas 232, 242, 246, 474
 Riegel, Katrin 261, 270, 509, 510, 511, 512
 Riemer, Franz 257, 264, 270, 508
 Ries, Reinhard 105
 Riese, Anja 189, 196, 425
 Riese, Olaf 193, 196
 Rietkötter, Klaus-P. 238, 243, 336, 463, 464, 465
 Rickers, Christoph 290
 Rigo, Ellen 193, 196, 425
 Rinas, Ursula 165
 Rink, Michael 179, 182
 Rio Bartulos, Carolina 168, 173
 Ritter, Reinhold 206, 223, 452, 456, 466
 Rock, Michael 121, 125
 Rode, Martin 135, 137, 363, 395
 Röck, Michael 215, 222
 Röcke, Heinz 177
 Röder, Jens 150, 155, 382, 407
 Röhrs, Katja 215, 220
 Roelcke, Marco 135, 139
 Rölke, Peter 277, 280, 512, 513, 514, 515
 Römling, Ute 165
 Roese, Frank 157
 Rösler, Hans-Joachim 206, 225, 385, 444, 445, 450, 478
 Rösler, Katja 215, 219
 Röthele, Sebastian 277, 281
 Röttger, Petra 246
 Rötting, Hartmut 257
 Rohde, Manfred 169
 Rohkamm, Henning 215, 223
 Rohling, Annette 99
 Rolf, Ulrike 88
 Rolfsmeier, Andrea 92
 Rollet, Wolfram 261, 266, 487
 Romahn, Angelika 98
 Ronnenberg, Andreas 215, 220

Name/Seite

Rosen, Monica 105, 283, 529
 Rosenberg, Matthias 190, 197, 428
 Rosenhäger, Niels 238, 247, 476
 Rosenplänter, Frau 27
 Rossow, Cord-Christian 206, 209, 342, 462
 Rossow, Uwe 134, 138, 364
 Rost, Michael 135, 139, 367
 Rostásy, Ferdinand S. 187, 196
 Rosu, Marius 150, 155
 Rotert, Andreas 215, 224, 458
 Roth, Carsten 177, 181, 413, 414
 Roth, Jessica 107
 Rother, Patrick 91
 Rothkegel, Martin 127, 166, 172, 403
 Rott, Herwig 178, 181, 413, 414
 Rothhues, Alexander 168, 173
 Rottner, K. 403, 404
 Rozynski, Daniel 175, 179, 181, 413, 414
 Rozynski, Matthias 179, 183
 Rudolph, Hartmut 279
 Rudzki, Jazek 238, 244, 370, 469, 470
 Rübener, Marianne 25, 105
 Rüberg, Thomas 193, 197
 Rübtsamen-Waigmann Helga 88
 Ruffer, Peter 232, 248, 360, 361, 476, 477
 Rügner, Bodo 179, 181, 412
 Rümmler, Doris 244
 Rüppell, Georg 162, 172, 402, 433, 519, 521
 Rüter, Reginald 108
 Rütter, Norbert 245, 288, 335, 440, 441
 Rütter, Thomas 238, 471
 Ruff, Daniel C. 189, 195
 Ruge, Jürgen 206, 220
 Ruggerini-Homann, Elisabetta 105, 283, 530
 Ruhne, Renate 277, 280
 Rumppe, Bernhard 118, 125, 337, 339, 350, 351
 Rupprecht, Helmut 69, 250, 259, 265, 483
 Rusack, Thomas 289
 Ruske, Hartmut 289
 Rustenbeck, Ingo 144, 158, 393
 Ruß, Tilmann 262, 270
 Ruthe, Volker 157, 389, 390
 Rutz, Frank 238, 246

S

Saathof, Horst 210, 224, 461, 462
 Salge, Jürgen 230, 244, 469, 470, 471, 472
 Salmen, Sigrid 28
 Salthammer, Tunga 288
 Samson, Stefan 215, 222
 Samoilenkov, Sergei 215, 223
 Sandau-Wietfeldt, Marc 193, 197, 331, 332, 421, 429
 Sander, Wolfgang 118, 119, 123, 344, 368
 Sandhagen, Petra 169, 411, 519
 Santen, Heike 184, 193, 199, 435
 Sasse, Christian 179, 183
 Sasse, L. 417, 437
 Sauerbeck, Dieter 163
 Saul, Reiner 9
 Scornavacche, Nicole 264, 266, 487
 Sebastian, Astrid 25, 91, 92, 97
 Seeger, Dieter 67, 185, 193, 199, 434

Name/Seite

Sehlmeyer, Sven 151, 158, 394
 Seibel, Jürgen 146, 156, 385, 408
 Seidel, Christian 193, 195, 424
 Seidel, Guido 99
 Seidemann, Volker 215, 222
 Seidl, Bernhard 279, 516
 Seifert, Michael 519
 Seiffert, Ulrich W. 107, 208, 449
 Seiler, Klaus 519
 Seiler, Valeri 215, 224
 Selbach, Kristina 159
 Selmar, Dirk 164, 167, 171, 396, 397, 398
 Semel, Heinz 89, 256, 266, 324
 Seppälä, Emma 151, 153, 155
 Seppelt, Ralf 134, 135, 140
 Shah, Akbar 215, 225
 Sharma, Vijendra 169, 171
 Shi, Zhouying 240
 Sibum, Heinz Otto 258, 499
 Sichler, Philipp 215, 222
 Siebke, Hans 9
 Siedentopf, Peter 221
 Sieg, Gernot 275, 281, 333, 337, 338, 339, 522, 523
 Siegel, Karen 261, 264, 265, 483, 484
 Siegmann, Beate 519
 Siegner, Uwe 134, 474
 Siems, Michael 194, 424
 Siems, Sven Olav 240, 245
 Simmer, Uwe 242, 360, 475
 Simnonske, Marc 214, 224
 Simonis, Annette 256, 267, 488, 489
 Simon-Schaefer, Roland 509
 Singh, Mahavir 164, 386, 395, 401, 405
 Sinning, Hans-Rainer 133, 215, 225, 369, 387, 444, 445, 469, 479
 Sittel, Barbara 269
 Sittig, Roland 230, 244, 369, 370, 469, 470
 Sittinger, Volker 290
 Siuda, Wolfgang 262, 270, 508, 509
 Six, Jürgen 193, 197, 358, 430, 478
 Slovak, Roman 215, 225, 449
 Smalla, Kornelia 166, 399
 Smoktun, Birgit 135, 140
 Sobanski, Holger 279, 313, 314, 516
 Sodomann, Thomas 491
 Söndgerath, Dagmar 129, 134, 140, 372
 Soetebier, Sven 215, 226
 Sohns, Susanne 249, 261, 266, 485
 Sokoll, Thorsten 240, 246
 Sokolov, Alexander 166, 174, 408, 410
 Solanki, Sami K. 132, 267
 Solf, Marin 91
 Solf, Sabine 88
 Sommer, Carsten 193, 198
 Sommer, Grit 169, 174
 Sommer, Heike 264
 Sommer, Irene 89, 324
 Sonar, Thomas 64, 91, 115, 118, 123, 343, 356, 367
 Sonnenberg, Jutta 91, 96, 97
 Sonnentag, Sabine 66, 159, 162, 174, 409, 410, 411, 521
 Specht, Arne 240, 246, 247
 Speer, Eberhard Otto 166, 398

Name/Seite

Sperling, Dirk 193, 196, 422, 425, 426
 Spencer, Marin 279, 525
 Spengler, Thomas 111, 273, 275, 280, 281, 332, 333, 335, 337, 339, 523
 Spieker, Christiane 278, 282, 334, 336, 338, 412, 437, 469, 425
 Spieker, Harald 232, 245, 472
 Spielmann, Ywonne 518
 Spieß, Thomas 216, 222
 Spohn, Renate 285
 Spreckelmeyer, Goswin 91, 94, 259, 268, 498, 499
 Sprenger, Regina 151, 154
 Srisuppattarawanit, Tarin 121, 126
 Süllow, Stefan 132, 137, 361, 362, 363
 Suhling, Frank 136, 140, 374
 Sukopp, Thomas 305, 480
 Susat, Sybille 505
 Swolinsky, Manfred 216, 220, 459
 Syring-Dargies, Ursula 262, 270, 508, 509
 Szyska, Bernd 290
 Szyszkowitz, Michael 93, 175, 177, 181, 413

Sch

Schachtebeck, Per Martin 215, 220
 Schäfer, Katrien 150, 156, 388
 Schäfer, Lothar 289
 Schäfer, Markus 193, 200, 419, 420, 437, 438
 Schäfer, Sebastian 135, 139
 Schäffler, Johann 9
 Schänzer, Gunther 107, 206, 219, 220, 459
 Schärpf, Otto 133
 Schade, Matthieu 91
 Schade, Nico 215, 219, 359, 446, 479, 526
 Schade, Ralf 238, 243, 465
 Schade-Didschies, Peter 261, 265, 266, 485
 Schaffer, Gerhard 187, 198
 Schallenberg, Jörg 215, 218
 Schanz, Martin 189, 190, 196, 197, 427, 428, 445
 Scharf, Burkhard 164
 Scharff, Rüdiger 193, 200
 Scharff, Thomas 257, 268, 304, 498, 499
 Schaßberger, Rolf 118, 124
 Schauer, Marco 184
 Scheer, Joachim 187, 195, 424
 Scheff, Petra 90
 Scheibe, Herbert 279, 338, 340, 515
 Scheibe, Kristin 150, 157
 Scheier, Claus-Artur 111, 249, 256, 265, 304, 479, 480, 481, 508, 509
 Schendzielarz, Ilka 169, 174, 410
 Schenk, Kamilla 135, 140
 Schenk, Norbert 121, 126
 Schepers, Udo 150, 157, 390
 Scherellis, Elvira 284, 526, 528, 529
 Scheuermann, Jochen 188, 420, 435, 526
 Scheunemann, Peter 108
 Scheurer, Ruth 175, 179, 182, 415
 Schiedhelm, Manfred 177, 181
 Schiefer, Frank 215, 219, 335, 336, 439, 441, 443, 463
 Schiek, Ulrich 238, 247

Name/Seite

Schier, Hans 206, 225
 Schicke, Burkhard 150, 157
 Schiffmann, Kirsten 290
 Schildknecht, Christian 238, 246
 Schidt, Gerhard 257
 Schilling, Meinhard 91, 230, 243, 336, 463, 464, 465, 466
 Schimanski, Michell 238, 243
 Schindler, Horst 89
 Schläbitz, Norbert 258, 264, 509
 Schlachetzki, Andreas 230, 244
 Schlegel, Peter 238, 247
 Schlein, Friederike 264, 492
 Schliephake, Dietrich 145
 Schlingemann, Dirk 136
 Schlüter, Friedrich 288
 Schlums, Henning 210, 221, 334, 335, 439, 441, 442
 Schmalbruch, Günter 111
 Schmalstieg, Klaus 139
 Schmehl, Meike 135, 140
 Schmeling, Henrike 150, 158
 Schmidbauer, Bernd 179, 182, 415
 Schmidt, Andreas 194
 Schmidt, Carsten 129
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 284, 528
 Schmidt, Christian 238, 243
 Schmidt, Detlef 105
 Schmidt, Eckhard 519
 Schmidt, Frank 290
 Schmidt, Gerrit 262, 264, 269, 504
 Schmidt, Hagen 240, 248, 400, 401
 Schmidt, Hans-Henning 66, 160, 164, 166, 173
 Schmidt, Helmut 259, 268
 Schmidt, Henning 357
 Schmidt, Ingo 240, 245, 337, 472
 Schmidt, Jürgen 215, 223
 Schmidt, Michael 240, 243, 465
 Schmidt, Stefan 121, 125, 215, 219, 352, 358, 446, 478, 479, 520, 526
 Schmidt-Döhl, Frank 289
 Schmidt-Nädler, Christiane 150, 154
 Schmidt-Ott, Urs 165
 Schmidtke, Sabine 169, 171
 Schmitt, 24
 Schmitt, Jürgen 428, 429
 Schmitt, Rainer 256, 270, 507, 508, 509
 Schmitz, Alfred 230
 Schmitz, Jennifer 169, 171
 Schmitz, Jürgen 240, 244
 Schmoekkel, Konrad 193, 198, 432
 Schmutzler, Reinhard 144, 153, 378
 Schnabel, Ralf 159, 162, 173, 357, 399, 400, 401
 Schneider, 26
 Schneider, Daniel 240, 246
 Schneider, Ellen 108
 Schneider, Guido 240, 246
 Schneider, Günther 132, 138
 Schneider, Jan-Christoph 150, 157, 389, 390
 Schneider, Judith 88, 96
 Schneider, Silvia 165, 409
 Schneider, Ulrich 240, 243
 Schneider, Werner 132, 139
 Schneider, Wolfgang 144, 158
 Schnetgöke, Ralf 193, 196

Name/Seite

Schnettker, Thorsten 215, 226
 Schnettler, Katharina 105, 137
 Schneyer, Frank 279, 318, 516
 Schnieder, Eckehard 107, 111, 206, 225, 342, 352, 359, 360, 437, 448, 449, 452, 456, 466, 469
 Schnick, Dieter 89
 Schnürer, Herdis 179, 183, 417, 437
 Schnug, Ewald 164, 387, 405
 Schobert, Max 166, 172, 399
 Schoenes, Joachim-Peter 105, 132, 137, 349, 363, 395, 445
 Schön, Brigitte 99
 Schönfelder, Helmut 230, 246, 376
 Schönhoff, Theodor 193, 197, 421, 429
 Schönhoff, Ulrike 111
 Schöninger, Matthias 133, 134, 140, 372, 373, 374
 Schönnemann, Hubertus 25, 111, 264, 501
 Schönwiese, Dagmar 135, 139
 Scholbeck, Rudolf 188, 435
 Scholl, Stephan 202, 206, 218, 376, 387, 408, 454, 455
 Scholl, Werner 194, 427, 445
 Scholz, Christian 92
 Scholz, Peter 224
 Scholz, Ulrich 215, 224
 Schomäcker, Uwe 134, 138, 366
 Schrader, Bodo 187, 200, 438
 Schrader, Christian 151, 155, 382, 389, 407
 Schrader, Gritta 169, 172
 Schrader, Marius 151, 155, 375, 382
 Schrader, Nils 171
 Schrader, Stefan 165, 169, 172, 376, 402
 Schramm, Michael 515
 Schrapp, Henner 215, 224
 Schreitmüller, Konrad R. 208
 Schroeder, Horst 259, 268, 494, 495, 496
 Schröder, Arnd 264, 483, 519
 Schröter, Frank 193, 198
 Schröter, Helge 135, 137, 395
 Schröter, Marcus 277, 281, 523
 Schroth, Andreas E. 119
 Schroth, Peter 257, 259, 269, 503, 504
 Schubert, Alexandra 193, 196, 418, 419, 427
 Schubert, Martin 151, 157
 Schubert, W.-D. 398
 Schuck, Helmut 193, 199, 436
 Schüle, Josef 105, 122, 341, 349, 353, 368, 436, 437, 445, 451, 462, 478
 Schüler, Lothar 119, 124, 338, 348, 356, 467, 468, 483, 486, 488
 Schülke, Tom 180, 413
 Schümann, Ulf 240, 244, 470
 Schünemann, Claudia 111
 Schüppel, Reiner 144, 158
 Schütte, Carsten 376, 401
 Schütte, Klaus 188
 Schütz, Christina Maria 174, 284, 531
 Schütz, Kristina 169, 408
 Schuh, Reinhard 165, 404, 405
 Schumacher, Andreas 215, 221
 Schumacher, Eva-Maria 67, 175
 Schumacher, H. 371
 Schumacher, Walter 92, 94, 227, 230, 243, 352, 359, 360, 452, 456, 466

Name/Seite

Schumann, Sybille 135, 140, 373, 374
 Schulenburg, Hilke 278, 281
 Schullebauer, Kurt 224
 Schuller, Bernd-Christian 215, 226, 450
 Schulitz, Claas 179
 Schulitz, Helmut C. 177, 181
 Schulte-Rentrop, Annette 193, 198
 Schultz, Walter 230, 244
 Schultz, Markus 151, 155
 Schulz, 21
 Schulz, Anja-Kristina 169, 173
 Schulz, Barbara 166, 169, 172, 178, 281, 398
 Schulz, Hanns-Walter 215, 222, 460
 Schulz, Hartwig 152
 Schulz, Karsten 134, 139, 372, 373, 374
 Schulz, Miriam 151, 158
 Schulz, Nicole 288
 Schulz, Ralf 166
 Schulz, René 208, 217, 457, 458
 Schulz, Stefan 144, 153, 379, 380, 389
 Schulz, Thomas 193, 197
 Schulz, Wolfgang 162, 174, 300, 409, 411
 Schulze, Andrea 288
 Schulze, Horst 187, 197
 Schulze, Jutta 167, 171, 397, 398
 Schulze, Lothar 96
 Schumpe, Adrian 65, 141, 144, 155, 384, 385, 408, 441
 Schunck, Stefan 278, 281
 Schuster, Gottfried 177, 182
 Schuster, Rolf 177, 181, 412
 Schwab, Harald 288
 Schwalb, Antje 132, 139, 301, 370, 371, 375
 Schwanitz, Volker 240, 245
 Schwanstecher, Christina 145, 146, 147, 158, 393
 Schwanstecher, Mathias 158
 Schwark, Martin 240, 245, 337, 472
 Schwartz, Hans-Joachim 169, 409
 Schwarz, Günter 166m 171, 398
 Schwarz, Michael 151, 156
 Schwarz, Willi 122, 348
 Schweda, Heidrun 98
 Schweda, Kai 121, 126, 355, 520, 521
 Schwedes, Jörg 206, 222, 376, 387, 408, 453, 454, 455
 Schwerdtner, Patrick 193, 199
 Schwetge, Rainer 223
 Schwink, Christoph 132, 137

St

Stabroth, Sebastian 216, 222, 460
 Stach, Susanne 151, 156, 388
 Stachera, Christoph 240, 243
 Stackebrandt, Erko 399
 Stadel, Oliver 216, 223
 Stadelmann, Anja 135, 139
 Stadtaus, Marc 216, 220, 439, 449
 Stahlbaum, Ruben 216, 224
 Stahlhut, Olaf 193, 197
 Stahlmann, Joachim 188, 197, 332, 421, 428, 429
 Stange, Leif 240, 246

Name/Seite

Stannek, Antje 258, 268, 498, 499
 Stark, Udo 209, 462
 Staschulat, Jan 240, 248
 Staubach, Matthias 179, 182, 451, 416
 Stauber, Rudolf 217, 457
 Stauf, Renate 69, 249, 251, 256, 267, 488, 489
 Stavroulakis, Georgios 189, 427
 Steck, Elmar 206, 218
 Stefan, Madalina 151, 154
 Steffens, Annika 94
 Steffens, Klaus-Joachim 240, 247
 Steffens, Nils Ole 169, 173
 Stegert, Holger 88, 96, 97
 Stegner, Sabine 111
 Steig, Simone 151, 156
 Stein, Werner Alexander 209
 Steinberg, Sven 240, 243, 465
 Steiner, Jens 121, 125
 Steinke, Kathrin 240, 245, 335, 440, 441, 471
 Steinke, Tanja 216, 225
 Steinsieck, Andreas 261, 268
 Stelke, Heidi 66, 160
 Stelkens, Tim 216, 220
 Stellmach, Christian 135, 138, 337, 364, 463, 478, 507
 Stenzel, Jürgen 256, 267
 Steven, Guido 193, 196, 333, 422, 425, 426
 Stickforth, Jürgen 206, 218
 Stieghan, Jörg 199, 340
 Stiens, Dirk 216, 223
 Stilke, Gisela 95, 249
 Stöckner, Kai 240, 248
 Stölting, Hans-Dieter 217, 447, 468
 Stölting, Wiebke 278, 281, 523
 Stöter, Lutz 23, 106
 Stolz, Simon-Finn 193, 199
 Stosnach, Hartmut 90
 Stradal, Theresia 404
 Strahl, Alexander 136, 137, 362
 Straube, Dima 216, 221, 442
 Strauß, Frank 121, 125, 352, 478, 520, 526
 Strecker, Michael 288
 Streiff, Helmut 88
 Strey, Gernot 257
 Struckmeier, Vera 193, 197
 Struckmann, Werner 116, 121, 125, 338, 350, 351, 520
 Strükmann, Georg 216, 222
 Strutzke, Jürgen 98
 Studzinski, Steffen 98
 Stüben, Uwe 208, 217, 459
 Stürtz, Melanie 151, 156
 Stüwe, Uwe 222

T

Täubner, Claudia 121, 125, 399
 Tamke, Martin 413
 Tantow-Jung, Karin 284, 493, 528
 Tareilus, Günter 240, 245
 Tasler, Ronja 169, 172
 Taureck, Bernhard 258, 480
 Tausch, Jürgen 256, 269
 Tebbe, Christoph C. 166, 373

Name/Seite

Techmann, Torsten 121, 126, 521
 Tegethoff, Wilhelm 210, 224, 342, 454
 Teich, René 169, 173
 Teillard, Claudine 284, 530
 Telkamp, Gerrit 121, 125
 Tellmann, Dirk 240, 243
 Temborius, Stephanie 482
 Tenbohlen-Welp, Christiane 179, 181, 412
 Tengen, Dieter 193, 200
 Teutsch, Manfred 190, 196, 425
 Thedens, Birte 261, 270, 502
 Theuerkauf, Walter E. 256, 265, 483
 Thiele, Stephan 288
 Thielecke, Frank 217, 441
 Thies, Harmen 90, 177, 183, 417, 418, 509
 Thode, Carsten 240, 245
 Thöne, Carsten 65, 142, 146, 153, 378, 379, 439, 440
 Thole, Volker 217, 288, 450
 Tholen, Wolfgang 92
 Thomas, Anne 262, 271, 510
 Thomas, Fred 209
 Thomas, Josef 264, 305, 480
 Thomas, Michael 290
 Thomas, Sven 438
 Thomas, Ulrike 121, 126, 352
 Thomsen, Sven 193, 200
 Thomson, Clive 240, 248
 Thormann, Dieter 207, 221
 Thormann, Isabelle 284, 526, 530
 Tibrewala, Arti 240, 244
 Tiedemann, Hauke 216, 219, 352, 478, 520, 526
 Tietge, Dorothee 264, 503, 505
 Tietze, Uwe-Peter 71, 252, 256, 269, 503, 504
 Tigges, Ulrich 169, 172
 Tille-Lauckner, Susanne 156
 Timm, Ulrich 125
 Timmis, Kenneth Nigel 162, 172
 Timmler, Gabriele 159, 169, 171
 Tiziani, Cristina 216, 225
 Tölke, Jonas 190, 194, 199, 436
 Töller, Anja 284, 493, 527
 Toffel, Rolf 189
 Tolg, Boris 240, 248, 354, 477, 521
 Trabelski, Sami 240, 243
 Traxler, Matthias 90, 96
 Treinies, Gerhard 258
 Treu, Knut 195
 Triltsch, Udo 216, 222, 447
 Trintwedel, Fr. 26
 Troelsen, Jan R. 216, 220
 Trümper, Manuela 224
 Trunk, Katharina 169, 172
 Turki, Faical 240, 245, 472
 Tutsch, Rainer 68, 91, 202, 207, 223, 447
 Twelmeier, Heiko 193, 196, 331, 419, 420, 424

U

Uebbing, Christoph 105, 284, 531
 Uhde, Erik 288
 Uhde, Margitta 288
 Ulbrich, Klaus-Peter 264, 503, 505
 Ullmann, Marc 216, 220, 439, 449

Name/Seite

Ullrich, Barbara 196
 Ullrich, Torsten 121, 126, 356
 Ummerhofer, Thomas 188, 200, 419, 424, 425, 426, 433
 Unger, Hans-Georg 230, 245, 474, 475
 Unger, Peter 240, 247
 Unglaub, Erich 69, 91, 251, 256, 267, 490, 491, 492
 Urban, Karin-Angelika 151, 158
 Urban, Marcel 193, 195
 Urich, Wolfram 118

V

Vancea, Fabiola 151, 153
 Varchmin, Jörn-Uwe 111, 201, 230, 243, 336, 352, 359, 360, 452, 456, 463, 464, 465, 466
 Varga, Katharina 72, 273, 280, 495, 512, 520
 Vasile, Gabriel 136, 138, 364, 478
 Vaslet, Daniel 99
 Vaszury, Veronika 216, 218
 Vater, Ilse 256, 267
 Vauti, Franz 167, 173, 386, 403, 404, 405
 van der Veen, Jan 121, 124, 347
 van der Veen, Katrin 122, 124, 406
 Venschott, Birgitta 151, 158, 394
 Verbrüggen, Gerd 386, 404, 405
 Verde, Joana 240, 245
 Vergöhl, Michael 290
 Vibrans, Gerwig 207, 225
 Vicanek, Martin 134
 Vicente-Guijaba, María J. 284, 532, 533
 Viemann, Kathryn 278, 281, 525
 Vienne, Florence 261, 268
 Vieregge, Thomas 90, 106, 152, 392, 393
 Virus, Simone 171
 Viswanathan, Krishamoorthy 132, 139, 369, 384
 Vittinghoff, Teja 193, 197
 Vitzthum, Otto G. 145
 Völckers, Uwe 208, 217, 459, 468
 Vörsmann, Peter 91, 107, 202, 207, 222, 460
 Vogel, Frau 27
 Vogel, Corinna 262, 270, 509
 Vogel, Lone 284, 492, 527
 Vogel, Ulrike 72, 90, 92, 110, 273, 275, 280, 301, 334, 336, 338, 339, 514, 515
 Vogelsänger, Michael 262, 270
 Vogt, M. 439, 449
 Vogt, Roland 151, 154
 Voigt, Antje 413, 414
 Volkert, Klaus 9
 Volkmann, Sönke 90
 Vollmer, Gerhard 90, 257, 265, 296, 302, 305, 479, 480, 481
 Volmer, Judith 169, 174, 410
 Vorberg, Dirk 159, 162, 174, 302, 408, 409, 410, 411, 519, 521
 Vorbrüggen, Gerd 170
 Vordermeier, M. 401
 Vorlop, Klaus-Dieter 146, 384, 385, 408
 Vymetalikova, Barbara 151, 156

Name/Seite

W

Waag, Andreas 230, 244, 464, 466, 467
 Wachendorf, Horst 132, 139, 372
 Wachter, Hubertus 136, 374
 Waedtleges, Hans-Otte 98
 Wätjen, Dietmar 64, 116, 119, 124, 350
 Wätzig, Hermann 144, 157, 390
 Wagner, Ernst 152
 Wagner, Gerhard 177, 181, 412
 Wagner, Karl 164
 Wagner, Manfred 89
 Wagner, Roland A. 164, 404
 Wagner-Döbler, Irene 166
 Wahl, Friedrich M. 118, 126, 285, 352, 359, 360, 452, 456, 566
 Wahl, Georg 207, 223, 448
 Wahrig, Bettina 145, 157, 158, 295, 296, 299, 304, 391, 392, 407, 411, 481, 499, 500, 513
 Walhorn, Elmar 193, 194, 195, 199, 340, 341, 354
 Walla, Peter Jomo 145, 154, 155, 382, 383, 389, 407
 Wallmann, Gero 216, 221
 Walter, Dietmar 240, 248
 Walther, Grit 278, 281, 335, 337, 339, 523
 Walther, Wolfgang 189
 Wanninger, Rainer 111, 184, 188, 199, 333, 334, 420, 423, 435, 526
 Warmann, Christina 240, 247, 360, 475, 476
 Warnecke, Burkhard 97
 Warnecke, Doris 89, 90
 Warnecke, Peter 180, 194, 414, 419, 425
 Warstadt-Schibilak, Ilka 262, 270
 Watolla, Peter 240, 248
 Watzlawik, Meike 67, 160, 169, 174, 409
 Weber, Christian 151, 157
 Weber, Gunter 145, 385
 Weber, Jürgen 177, 183
 Weber, Katrin 216, 226
 Weber, Martin 289
 Weber, Stefan 136, 137, 349, 363, 395
 Weber, Ursula 257, 267
 Wegele, Rosalina 169, 172
 Wegele, Stefan 216, 225
 Wegemann, K. 388
 Weh, Herbert 230, 245, 469, 372
 Weh, Saskia-Maria 409
 Wehberg, Hinnerk 177, 182
 Wehe, Bärbel 97
 Wehefritz, Karsten 240, 247
 Wehland, Jürgen 162, 404, 405
 Wehling, Axel 151, 155
 Wehmhann, Hergo-Heinrich 232, 240, 244, 455, 464, 467
 Wehnert, Jürgen 264
 Weich, Imke 193, 200
 Weidelt, Peter 132, 139
 Weigand, Gunter 180, 416
 Weigel, Hans-Joachim 164
 Weigert, Ludwig J. 132, 138, 365
 Weiland, Tobias 290
 Weilbeer, Marc 122, 124
 Weilert, Astrid 193, 196, 426
 Weilert, Kai 193, 195, 424
 Weilep, Volker 276
 Weimann, Günter 188, 200, 438

Name/Seite

Weimar, Jörg Richard 119, 122, 125, 302, 341, 353, 357, 361, 368, 398, 399, 406, 477, 520, 521
 Weinhausen, Günter 91, 92, 201, 232, 244, 467
 Weinhold, 24, 26
 Weinhold, Gabriele 94
 Weinreich, Manfred 208
 Weise, Felix 216, 218, 454
 Weiskirch, Christian 216, 224
 Weiß, Hartmut 119, 124
 Weiß, Siegfried 386, 402, 403
 Welding, Steen Olaf 258, 480
 Welle, Martina 25, 111
 Weller, Erhard 91, 98
 Weller, Martin 262, 270
 Wellner, Niels 201
 Wellnitz, Oliver 122, 125
 Welters, Tim 216, 220, 439, 449
 Weltzien, Cornelia 216, 221
 Wender, Ingeborg 110, 258, 392, 407, 411, 481, 487, 500, 513
 Wender, J. 295
 Wenderoth, Dirk 170, 399
 Wendt-Salmhofer, Evelyn 180, 414
 Wenglorz, Markus 170, 409
 Wengst, Johannes 151, 157
 Wensing, Michael 288
 Wenzel, Andree 240, 243, 466
 Wenzel, Fritz 9
 Wermuth, Manfred 107, 188, 198, 332, 358, 377, 421, 422, 430, 431
 Werner, 23, 24, 26
 Werner, Christian 122, 125, 340, 352, 478, 520
 Werner, Frank 138
 Werner, Günter 92
 Werner, Reinhard F. 64, 129, 132, 138, 366
 Werning, Peter 230, 242, 359, 465
 Werthen, Ronald 262, 271, 511
 Wesche, Jürgen 289
 Weskamp, Claudia 261, 268
 Wessel, Karl 152, 164, 174, 290, 410
 Wessels, Torsten 216, 226
 Westkämper, Engelbert 359, 452, 456, 466
 Westphal, Ralf 122, 126, 352
 Wettern, Jörn-Michael 66, 89, 90, 92, 159, 164, 167, 171, 305, 396, 397
 Wetzell, Simon 179, 181
 Weyland, Hanns-Jochen 180, 413
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 284, 494, 531
 Wichers, Martin 151, 157, 389, 424
 Wichers, Michael 193, 195
 Wichmann, Eva 284, 494, 532
 Wichmann, Hubertus 147, 154, 375, 381, 406, 407
 Wichmann, Klaus 72, 253, 259, 270, 509, 511
 Wicke, Manfred 9
 Widuckel, Werner 279, 320, 517
 Wiechmann, Daniel 106
 Wiedemann, Carsten 210, 222, 460
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 70, 252, 259, 269, 501
 Wiegand, Klaus-Dieter 188, 429
 Wiegand, Thomas 262, 264, 271, 511
 Wiehe, I. 439, 449
 Wiemann, Hans-Joachim 9
 Wienbergen, Antje 151, 158
 Wiesner, Harald 264, 500
 Wiest, Natalie 262, 270

Name/Seite

Wilhelm, Herbert 275
 Wilhelm, Karin 175, 177, 183, 418
 Wilke, Rainer 304, 480, 508, 509
 Wilke, Ralph 216, 222
 Wilken, Thomas 179, 183, 417, 437
 Wilkening, Ernst-Dieter 232, 245, 471
 Willemitt, Thomas 9
 Willich, Peter 290
 Willke, Daniela 261, 267, 489, 491
 Windte, Jan 216, 224
 Wink, Joachim 399
 Winkelbach, Simon 122, 126, 352
 Winking, Jan 169, 171
 Winkler, René 180, 414
 Winkler, Stefan 216, 222, 460
 Winsel, August 133
 Winter, Barbara 169, 173, 386, 389, 403, 404, 505
 Winter, Stefan 68, 250, 258, 265, 480
 Winterfeldt, Ekkehard 111
 Winterhalter, Peter 90, 141, 145, 156, 387, 388
 Winterstein, Ernst 9
 Wirth, Rainer 190, 198
 Wirths, Karl-Joachim 64, 90, 116, 118, 123, 343, 344, 346, 368, 391
 Wismach, Cathleen 151, 153
 Wissmann, Marietta 25, 105
 Wißmann, Yvonne 285
 Witkowski, Adam 216, 225
 Witt, Sebastian 169, 172
 Witte, Matthias 194, 197
 Wittenmayer, Nina 169, 172
 Wittich, Rolf-Michael 166
 Wittmann, Simone 261, 266, 487
 Wittram, Martin 105
 Wittrock, Tim 240, 248
 Wohl-Bruhn, Henning 107
 Woehlbier, Helmut 105
 Wöhrer, Sandra 179, 182, 415
 Wölke, Heike 264, 483, 419
 Wörmann, Bernhard 152, 393
 Wogersien, Alexander 216, 222
 Wogram, Jörn 169, 172
 Wohlfahrt, Helmut 207, 220, 449, 450
 Wokoeck, Ralf 216, 224
 Woldt, Erik 209, 369, 443
 Wolf, Erika 249
 Wolf, Herbert 145
 Wolf, Klaus-Hendrik 122, 126, 354, 355, 369, 468
 Wolf, Lars 115, 118, 125, 341, 352, 477, 478, 520, 525, 526
 Wolf, Torsten 216, 224
 Wolff, Hans-Joachim 133, 139, 195, 303, 371, 372, 375
 Wolff, Werner 99
 Wollenberg, Petra 180, 182, 415, 416
 Wollers, Silke 171
 Wolter, Anja 136, 137
 Wolter, Stefanie 194, 198
 Wolters, Reinhard 258, 498
 Worthmann, Frank 290
 Wrege, Christian 216, 221
 Wrege, Jan 216, 226, 285
 Wrehde, Johannes 216, 358, 446, 479, 526
 Wruck, Hans-Jürgen 129
 Wünncke, Heike 151, 156

Name/Seite

Wustefeld, Yvonne 169, 171
 Wulle, Stefan 103, 104
 Wulff, Detlev 216, 223
 Wulff, Sven 194, 198
 Wylegala, Martin 220

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 146
 Yang, Wenliang 284, 526, 527
 Yeltan, Serhat 216, 219
 Yildizhan, Seref 151, 154
 Yomsatiankul, W 343, 367

Z

Zachmann, Dieter 133, 134, 139, 371, 375
 Zander, Elmar 122, 126
 Zapletalová, Petra 151, 158, 394
 Zechlin, Jens 122, 125, 352
 Zeggel, Wilfried 209, 455
 Zehfuß, Jochen 189, 196, 422, 426
 Zeiler, Ralph 264, 486
 Zeisberg, Ute 115
 Zenk, Meinhard H 9
 Zellmer, Dirk 151
 Zellmer, Jörg 155
 Zeng, An-Ping 146, 386, 405, 456
 Zerbe, Eva-Maria 151, 153
 Zerbst, Hans-Joachim 103
 Zhou, Xianlian 216, 221
 Zickermann, Dirk 289
 Ziebur, Gilbert 275, 280
 Ziegenmeyer, Jochen 145
 Ziegler, Wolfgang 166, 172, 403
 Ziemer, Albrecht 9
 Zieseniß, Anke 169, 172
 Zießnitz, Kai-Uwe 180, 181, 414
 Ziethen, Rahel 261, 267, 488, 490
 Zigann, Herbert 69, 72, 251, 273, 278, 280, 515, 516
 Zimmerli, Walther 257, 298, 480
 Zimmermann, Claus 106
 Zimmermann, Gerd 133, 140, 377, 485
 Zimmermann, Günther 249, 257
 Zimmermann, Jan 194, 199, 333, 421, 435, 436
 Zimmermann, Marianne 284, 529
 Zindler, Henning 217, 225
 Zinner, Gerwalt 145, 157
 Ziomber, Piotr 217, 224
 Zittel, Peter 217, 222
 Zorembik, Sonja 180, 181, 413
 Zuber, Stephanie 89, 296, 392, 407, 411, 481, 500, 513
 Zuccaro, Alga 169, 172, 398, 399
 Zünkler, Bernd Joachim 146, 393
 Zünkler, Bernhard 208
 Zur, Damian 127, 136, 137, 349, 363
 Zurborn, Wolfgang 180, 417
 Zwicknagel, Gertrud 127, 132, 138, 366



**Wir
nehmen
Ihnen
den
Druck
ab!**



braunschweig-druck GmbH

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: info@braunschweig-medien.de

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- Bärmer Ersatzkasse
- Benteler AG
- Buchbinderei Schmidt
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- GNS Systems GmbH
- Graphitl – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- IAV GmbH
- Ifb AG
- IGS Development GmbH
- Lenze AG
- Nord/LB
- Philips Semiconductors GmbH
- PPI Financial Systems GmbH
- Rhode & Schwarz GmbH & Co. KG
- Salzgitter AG
- Siemens Transportation Systems
- Sitech Sitztechnik GmbH
- SMA Regelsysteme GmbH
- Tigersoft
- VDE-Verlag
- Volke Design
- Volkswagen Bank
- Volkswagen Coaching GmbH

Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Bültenweg 74 – 75	3324	97
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	218
Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	265
Allgemeiner Stud. Ausschuss (ASTA)	Katharinenstraße 1 a	3203	99
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	29
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	124
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	196
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	89
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	282
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	182
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	104
Außeninstitut der TU	Schleinitzstraße 13	4247	94
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Schleinitzstraße 20	4205	183
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	181
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	181
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	197
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	195
Bauwerkserhaltung und Tragwerk, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	200
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	199
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	125
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	103
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4264	173
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	218
Botanischer Garten	Humboldtstraße 1	4238	171
Braunschweigischer Hochschulbund	Geysstraße 7		111
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		111
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	155
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstr. 23	3316, 4102	154
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	107
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	218

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	226
Computational Sciences in Engineering (CSE)	Bültenweg 17	4301	199
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	199
ComputerGraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	126
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	247
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	267
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	269
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	219
EU-Hochschulbüro	Bültenweg 74 – 75	33 24	89
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	197
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	245
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	244
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	243
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	245
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	183
Englisches Seminar	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	267
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	182
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	269
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmannstraße 11 a	4245	219
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	175
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	184
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	159
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	141
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	227
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	249
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	202
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	115
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	129
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	273
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	269
Fachschaften			100
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4	3302	219
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	201
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	107/323
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	219
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 31/35 (ZLR)	9982/9983	220
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e.V.	Salzdahlumer Straße 90		290
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	107

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		288
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		289
Füge- und Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	220
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	181
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	183
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	106
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Schleinitzstraße 22	4101	106
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	173
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	200
Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	139
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	139
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	158
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	197
Hausverwaltung (Abteilung 11)	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	96
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	137
	Schleinitzstraße 20	4207	137
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	244
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	268
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	245
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	105
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23/23 a	4102	244
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	97
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124
Innenrevision	Spielmannstraße 20		96
Kompetenzzentrum internationaler Transfer (KITU)	Beethovenstraße 51 a	1501	107
Konstruktionstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	221
	Langer Kamp 19 B	3304	221
Korruptionsprävention und -bekämpfung	Spielmannstraße 20		96
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 A	3305	221
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	156
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	198
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	222

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Master-Fernstudium Pro Water:			
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	Beethovenstraße 51 a	1501	323
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	289
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	269
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	138
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	124
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	218
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	196
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	107
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	222
Medienwissenschaften, Koordinationsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	280
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	126
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	108
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	108
Metalphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	137
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	139
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	171
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	222
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	270
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	246
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	269
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	34 01	244
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		94
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	223
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	154
Organe der Universität			88
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Pädagogik, Allgemeine, und Technische Bildung, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	265
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	266
Personalentwicklung im Betrieb, Geschäftsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	280
Pflanzenbiologie, Inst.	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7, Mendelssohnstraße 4	42 38/42 69 25 01	171
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	223
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	158
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	158
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	157
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	157
Philosophie, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	13 01	265

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	138
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	138
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	138
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	154
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	175
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	184
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Schleinitzstraße 20	4207	202/227
Produktionsmesstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	223
Prüfungsämter			94
Psychologie, Inst.	Spielmanstraße 19	4227	174
	Spielmanstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	108
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	104
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	243
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	126
567 Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	265
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	99
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	198
Software, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	125
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmanstraße 12 a	4248	99
Sozialwissenschaften, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	280
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	270
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	106
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	105
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	182
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	195
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	195
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	198
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	223
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	224
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	108
Studentische Vereinigungen			74
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/97
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	138
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	138
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	224

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	155
Technologie-Kontaktstelle	Bültenweg 88	4310	89
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	157
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	158
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	182
Umweltgeologie, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	139
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	104
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	224
Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	225
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	198
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	96
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Geysstraße 7		112
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	198
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	225
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	280/312
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	323
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	225
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	226
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		288
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14/Katharinenstraße 3	4201/4216	280
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	126
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	97
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	106
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/97
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	107
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	106
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	107/219
Institut für Flugführung			
Zentrum für Mechatronik (ZMB)	Langer Kamp 19	33 05	107
Zentrum für Verkehr	Langer Kamp 8	3317	107
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 7	4269	172

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung	Lage	Ortskennzahl	Raum-Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Pockelsstraße 11	3205	301
BV 55.1	Beethovenstraße 55	2414	301
HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
PK 2.1	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
PK 2.2	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
PK 3.1	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
PK 3.2	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
PK 3.3	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
PK 3.4	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 11.1	Pockelsstraße 11	3205	037
PK 11.2	Pockelsstraße 11	3205	128
PK 11.3	Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513
PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
SN 23.2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
SN 23.3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	008
ZI 24.2	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	105
ZI 24.3	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	206 c

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume			
BI 80.1	Bienroder Weg 80	1301	011
BI 80.2	Bienroder Weg 80	1301	013
BI 85.1	Bienroder Weg 85	1407	011
BI 85.2	Bienroder Weg 85	1407	010
BI 85.3	Bienroder Weg 85	1407	009
BI 85.4	Bienroder Weg 85	1407	004
BI 85.6	Bienroder Weg 85	1407	001
BI 85.7	Bienroder Weg 85	1407	112
BI 85.8	Bienroder Weg 85	1407	111
BI 85.9	Bienroder Weg 85	1407	110
BI 85.10	Bienroder Weg 85	1407	109
BR 80.1	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BW 74.1	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	Bültenweg 74/75 (Bibliothek)	3324	128 + Bibliothek
BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	Bültenweg 74/75	3324	328
BW 74.8	Bültenweg 74/75, Besprechungsraum	3324	329
FS 3.1	Fasanenstraße 3	5301	206
HB 35.1	Hermann-Blenk-Straße 35	9982	036
HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
LK 19 c.1	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	Langer Kamp 19 c, Elektroniklabor	3310	202
CIP-POOL	Langer Kamp 19 c, NT-Praktikum	3310	201 B
LK 19c.5	Langer Kamp 19 c, Institut für Geoökologie/Institut für Nachrichtentechnik	3310	301 B
Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
MP 23.1	Mühlenpfordtstraße 23	4103	033
MP 23.2	Mühlenpfordtstraße 23	4103	G40
MP 23.3	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
MP 23.4	Mühlenpfordtstraße 23	4103	161
MP 23.5	Mühlenpfordtstraße 23	4103	604 CAD-Pool
MS 1.3	Mendelssohnstraße 1, CAD-POOL	2423	064
Musiksaal, groß	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	501
Musiksaal, klein	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	504
PK 4.111	Pockelsstraße 4	4204	111
PK 4.2	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022 B
PK 4.6	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
PK 11.4	Pockelsstraße 11	3205	202
PK 11.5	Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316 A
PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 58.1	Rebenring 58	3206	024
RR 58.2	Rebenring 58	3206	025
RR 58.3	Rebenring 58	3206	102
RR 58.4	Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
BI 97.1	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	001 c
BI 97.2	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	zzt. 004 Bibliothek
BI 97.3	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 a
BI 97.4	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 b
BI 97.5	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	133
BI 97.6	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	134
BI 97.7	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	167
BI 97.8	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	171

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
BI 97.9	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	201 b
BI 97.10	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	232 a
BI 97.11	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	233
BI 97.12	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	268

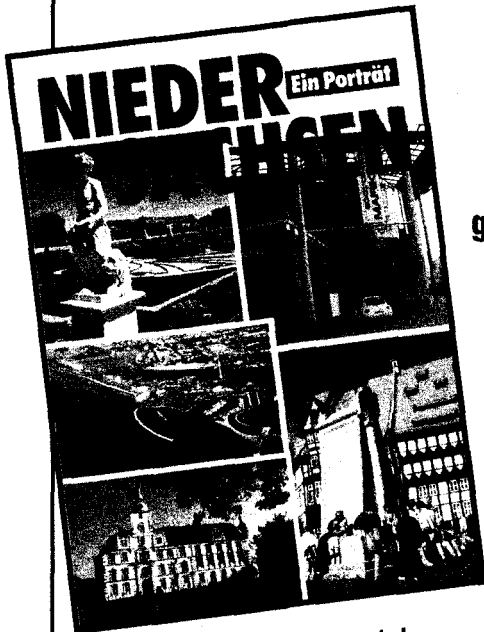
Notizen

Verlagsneuerscheinung

**Das Standardwerk
für alle Besucher
des Landes Niedersachsen
und für alle Schulen.**

NIEDERSACHSEN Ein Porträt

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten
mit 102 Abbildungen und Karten**



**Erhältlich im Buchhandel
und in allen Geschäftsstellen
der Braunschweiger Zeitung**

**21 namhafte Autoren schildern
in diesem in 16 Abschnitte
gegliederten Sammelband
das Land Niedersachsen
geschichtlich, wissenschaftlich,
wirtschaftlich und ökologisch.
Städteporträts sowie
umfangreiche statistische und
historische Daten runden
das Buch ab.**

€ 8,60



**Joh. Heinr. Meyer Verlag
Braunschweig**



125 Jahre GEK

Nr. **1**Deutschlands
kundenfreundlichste
Krankenkasse

Gleich auf die Überholspur

Sie wollen vorankommen und etwas erreichen? Wir helfen Ihnen, sich auf den Beruf vorzubereiten, durch das Studium zu finden oder das richtige Sprungbrett für die Karriere zu erreichen. Zum Beispiel:

Damit Ihr Übergang von der Schule ins Berufsleben optimal verläuft, erhalten Sie den „GEK-Begleiter für Schulabgänger & Azubis“, die Broschüre „Schule aus. Wo geht's lang?“ oder die CD-ROM „Real life.“. Mit Bewerbungstipps für den erfolgreichen Start ins Berufsleben. Eine Infothek

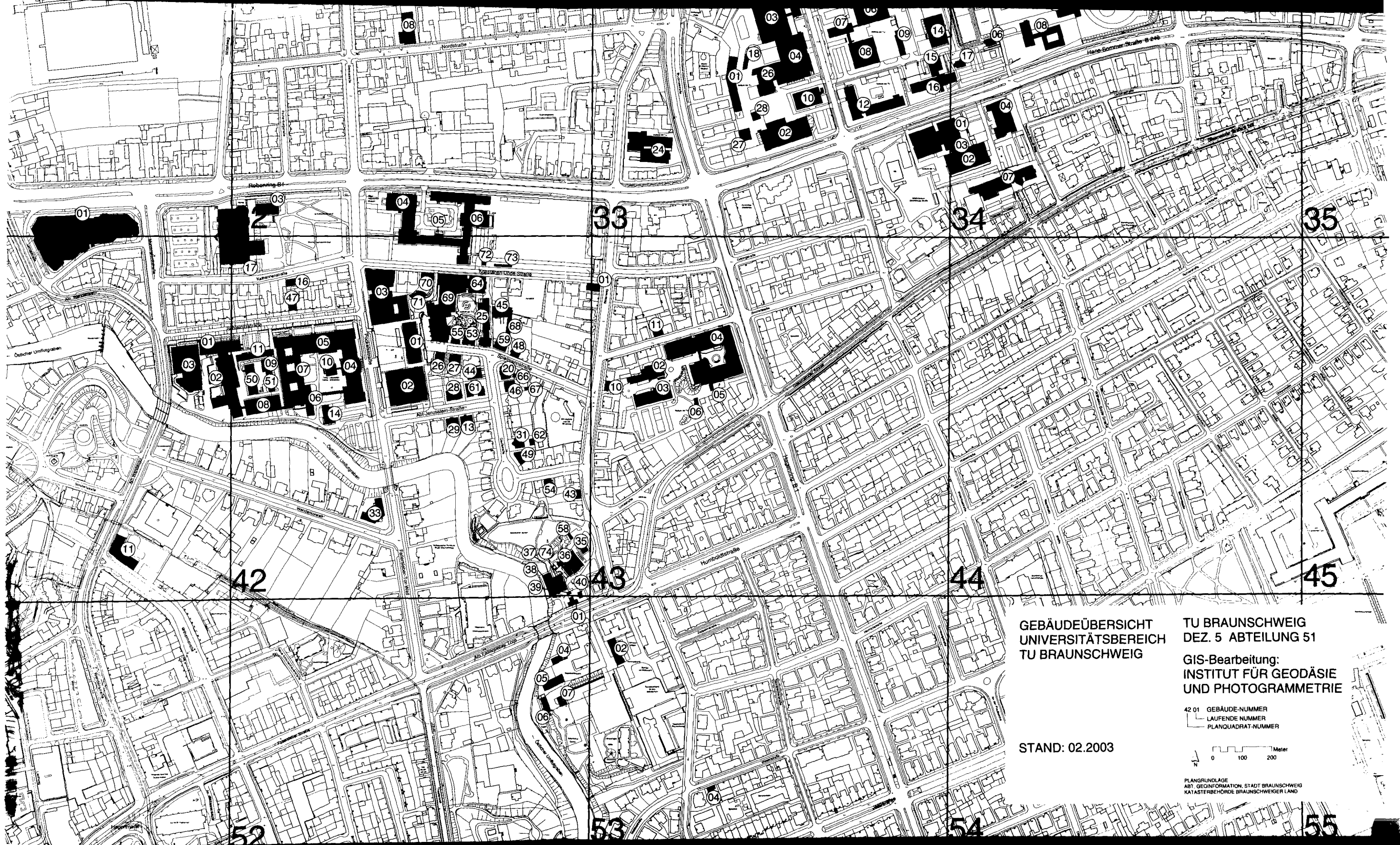
bietet Ihnen ein spezielles Broschürenangebot zu Themen, die Jugendliche bewegen. Als Hochschüler haben Sie während der Studienzeit Ihren persönlichen Ansprechpartner vor Ort – den GEK-Studentenbetreuer. Auf der Webseite www.gek.de finden Sie unter der Rubrik „Jugendliche“ Interessantes über Job + Studium und vieles mehr. Sie sehen, es lohnt sich für Sie auf Deutschlands kundenfreundlichste Krankenkasse zu setzen. Sprechen Sie mit uns oder fordern Sie eine unserer zahlreichen GEK-Broschüren an.

GEK Braunschweig, Papenstieg 8, 38100 Braunschweig
Internet: www.gek.de, E-Mail: braunschweig@gek.de

Rufen Sie uns kostenfrei an: (08 00) 4 35 46 36

Mir geht's gut.





GEBÄUDEÜBERSICHT
UNIVERSITÄTSBEREICH
TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG
DEZ. 5 ABTEILUNG 51

GIS-Bearbeitung:
INSTITUT FÜR GEODÄSIE
UND PHOTOGRAMMETRIE

42 01 GEBÄUDE-NUMMER
LAUFENDE NUMMER
PLANQUADRAT-NUMMER

STAND: 02.2003

0 100 200
Meter

PLANGRUNDLAGE
ABT. GEGENINFORMATION, STADT BRAUNSCHWEIG
KATASTERBEHÖRDE BRAUNSCHWEIGER LAND





Ja, ich will!

**Diplom-Ingenieure/innen und
Diplom-Wirtschaftsingenieure/innen
Diplom-Informatiker/innen**

Lenze – weltweit rund 3.000 Mitarbeiter und in der Antriebstechnik ganz weit vorn.
Wir suchen Menschen, die uns noch weiter bringen.

Sie sind engagiert und teamorientiert, denken vernetzt und international und wollen Verantwortung tragen. Wir bieten Ihnen interessante Aufgaben in Entwicklung, Support, Produktion, Anwendungstechnik, Marketing und Vertrieb.

Ja, Sie wollen? Anneke Siemens informiert Sie gerne.
Oder bewerben Sie sich direkt:

Lenze AG
Ressort Personal, Postfach 10 13 52, D-31763 Hameln
Telefon: 0 51 54 / 82-22 14, Internet: www.Lenze.de
E-Mail: Personal@Lenze.de

Lenze